



GENERAL PUMPS



6" (150 mm)

Bombas sumergibles de acero inoxidable
Stainless Steel Submersible Pumps
Pompes submersibles en acier inoxydable

60 Hz.

www.pumpsgp.com



Datos del producto Product Data Données de produit

Materiales: bomba sumergible de 6"

Materials: 6" submersible pump

Matériaux: 6" pompe submersible

| Pos. | Componente Component Composant | Material Material Matériel | 6 pulgadas 6 inch 6 pouces | |
|------|---|---|--|---------------------------------------|
| | | | "GJ" y "GH" bomba "GJ" & "GH" pump "GJ" & "GH" pompe | "GP" bomba "GP" pump "GP" pompe |
| 1 | Cuerpo / Difusor Bowl / Diffuser Cuvette / Diffuseur | Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable | AISI 304 | AISI 304 |
| 2 | Impulsor Impeller Roue à aubes | Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable | AISI 304 | AISI 304 |
| 3 | Anillo del cuello Neck ring Anneau de cou | NBR | NBR | NBR |
| 4 | Eje Shaft Axe | Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable | AISI 431 | AISI 431 |
| 5 | Acoplamiento Couple Couples | Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable | AISI 316 | AISI 316 |
| 6 | Cuerpo de impulsión Delivery casing Enveloppe de la livraison | Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable | AISI 304 | AISI 304 |
| 7 | Cuerpo de aspiración Suction case Cas d'aspiration | Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable | AISI 304 | AISI 304 |
| 8 | Cojinete Bearing bush Buisson de roulement | NBR | NBR | NBR |
| 9 | Colador Strainer Tamis | Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable | AISI 304 | AISI 304 |
| 10 | Conector Connector Connecteur | Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable | AISI 304 | - |

Dirección de la rotación

Hacia la derecha, visto desde el lado del acoplamiento de la bomba.

Direction of rotation

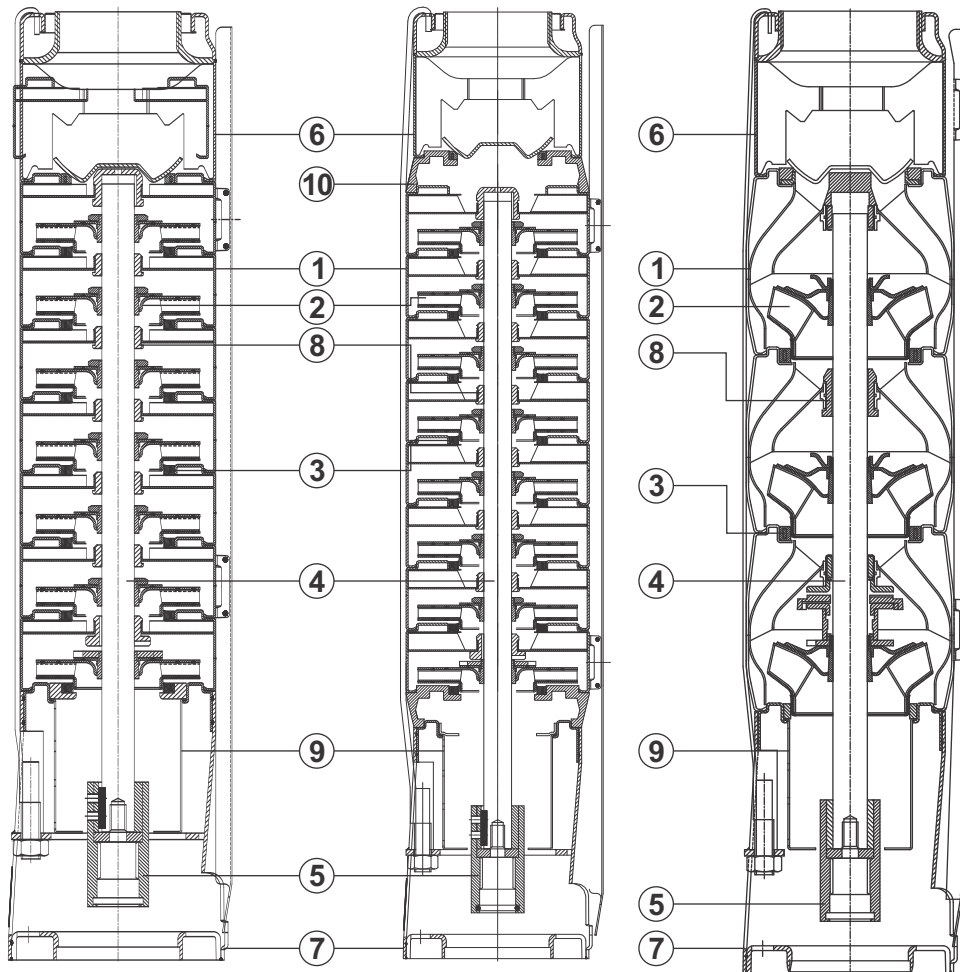
Clockwise as seen from the pump coupling side.

Direction de rotation

Dans le sens des aiguilles d'une montre comme vu du côté d'accouplement de pompe.

Dibujo seccional: bombas sumergibles de 6"
Sectional drawing: 6" submersible pump
Schéma sectionnel: 6" pompe submersible

6"



**GJ006, GJ009,
GJ012, GJ017,
GJ020, GJ024**

**GH013, GH016,
GH018**

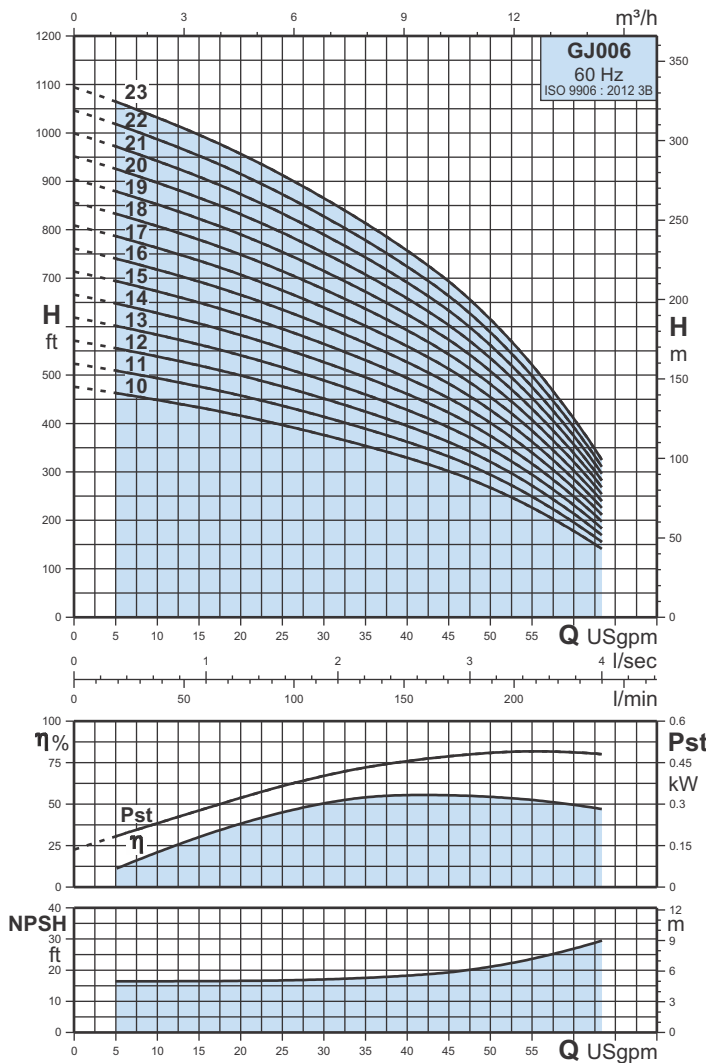
**GP017, GP030,
GP046, GP060**



GJ006

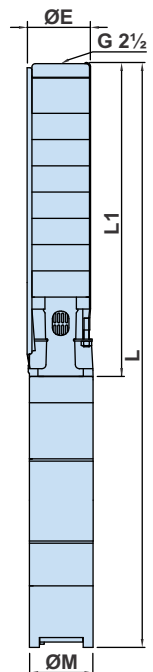
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Radial Radial Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques des courbes du flux de pompe radial et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min Q USgpm | 0 | 64 | 95 | 132 | 174 | 204 | 240 |
|---|----------------|-----|--------------------|------|-----|-----|------|-----|------|------|
| | HP | kW | | H ft | 17 | 25 | 34,9 | 46 | 53,9 | 63,4 |
| GJ006 - 10 | 7,5 | 5,5 | | 476 | 427 | 397 | 354 | 295 | 236 | 141 |
| GJ006 - 11 | 7,5 | 5,5 | | 523 | 469 | 437 | 390 | 325 | 260 | 155 |
| GJ006 - 12 | 10 | 7,5 | | 571 | 512 | 476 | 425 | 354 | 283 | 169 |
| GJ006 - 13 | 10 | 7,5 | | 618 | 554 | 516 | 461 | 384 | 307 | 183 |
| GJ006 - 14 | 10 | 7,5 | | 666 | 597 | 556 | 496 | 413 | 331 | 198 |
| GJ006 - 15 | 12,5 | 9,3 | | 714 | 640 | 595 | 531 | 443 | 354 | 212 |
| GJ006 - 16 | 12,5 | 9,3 | | 761 | 682 | 635 | 567 | 472 | 378 | 226 |
| GJ006 - 17 | 12,5 | 9,3 | | 809 | 725 | 675 | 602 | 502 | 402 | 240 |
| GJ006 - 18 | 12,5 | 9,3 | | 856 | 768 | 715 | 638 | 531 | 425 | 254 |
| GJ006 - 19 | 15 | 11 | | 904 | 810 | 754 | 673 | 561 | 449 | 268 |
| GJ006 - 20 | 15 | 11 | | 951 | 853 | 794 | 709 | 591 | 472 | 282 |
| GJ006 - 21 | 15 | 11 | | 999 | 896 | 834 | 744 | 620 | 496 | 296 |
| GJ006 - 22 | 15 | 11 | | 1047 | 938 | 873 | 780 | 650 | 520 | 310 |
| GJ006 - 23 | 17,5 | 13 | | 1094 | 981 | 913 | 815 | 679 | 543 | 324 |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 34,9 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 5 - 63,4 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 1713 Pies Up to 1713 Feet Jusqu'à 1713 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 54% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 7,5 - 25 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 2½ |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--|------|------|-------|---|---|----|------|------|-------|--|--|-----|--|--|------------------------|--|-----|--|------|---|-----|
| | | | Motor GCO GCO motor Moteur de GCO | | | | | Motor GCW GCW motor Moteur de GCW | | | | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | | |
| | | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | 1 ~ | 3 ~ | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ | 1 ~ | 3 ~ | | |
| GJ006 - 10 | 7,5 | 5,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 27,83 | - | 54,02 | 4" | 3,74 | 5,59 | 27,83 | - | 62,91 | 33 | - | 988 | - | 109 | 0,8 | - | 11,3 | - | 1,3 |
| GJ006 - 11 | 7,5 | 5,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 29,61 | - | 55,79 | 4" | 3,74 | 5,59 | 29,61 | - | 64,69 | 35 | - | 90 | - | 111 | 0,8 | - | 1,3 | - | 1,3 |
| GJ006 - 12 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 31,38 | - | 63,07 | 6" | 5,59 | 5,59 | 32,01 | - | 59,88 | 40 | - | 107 | - | 173 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GJ006 - 13 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 33,15 | - | 64,84 | 6" | 5,59 | 5,59 | 33,78 | - | 61,65 | 42 | - | 109 | - | 175 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GJ006 - 14 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 34,92 | - | 66,61 | 6" | 5,59 | 5,59 | 35,55 | - | 63,43 | 45 | - | 112 | - | 177 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GJ006 - 15 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 37,32 | - | 67,17 | 47 | - | - | - | 191 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ006 - 16 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 39,09 | - | 68,94 | 50 | - | - | - | 194 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ006 - 17 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 40,87 | - | 70,71 | 52 | - | - | - | 197 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ006 - 18 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 42,64 | - | 72,48 | 54 | - | - | - | 199 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ006 - 19 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 44,41 | - | 75,83 | 57 | - | - | - | 210 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ006 - 20 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 46,18 | - | 77,60 | 59 | - | - | - | 212 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ006 - 21 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 48,46 | - | 79,88 | 61 | - | - | - | 214 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ006 - 22 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 50,24 | - | 81,65 | 63 | - | - | - | 216 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ006 - 23 | 17,5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 52,01 | - | 84,80 | 65 | - | - | - | 228 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".
G2 y G3 están disponibles bajo pedido.
* Para motores de 6", considere motores GHW de 6".
Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

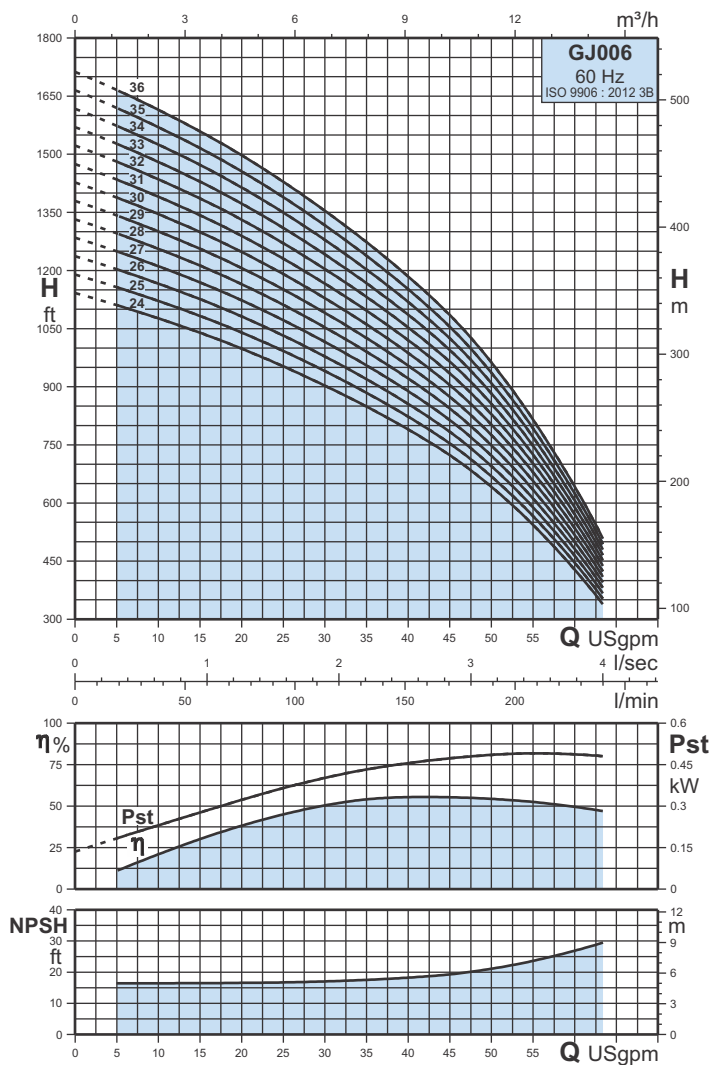
Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".
G2 & G3 are available on request.
* For 6" motors consider 6" GHW motors.
All dimensions in inches unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".
G2 et G3 sont disponibles sur demande.
* Pour les moteurs 6" considérer les moteurs de GHW 6".
Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

GJ006

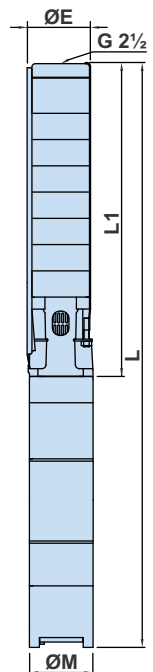
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Radial Radial Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques des courbes du flux de pompe radial et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min Q USgpm | 0 | 64 | 95 | 132 | 174 | 204 | 240 |
|---|----------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | HP | kW | | 0 | 17 | 25 | 34,9 | 46 | 53,9 | 63,4 |
| GJ006 - 24 | 17,5 | 13 | H ft | 1142 | 1024 | 953 | 850 | 709 | 567 | 339 |
| GJ006 - 25 | 17,5 | 13 | | 1189 | 1066 | 992 | 886 | 738 | 591 | 353 |
| GJ006 - 26 | 20 | 15 | | 1237 | 1109 | 1032 | 921 | 768 | 614 | 367 |
| GJ006 - 27 | 20 | 15 | | 1284 | 1152 | 1072 | 957 | 797 | 638 | 381 |
| GJ006 - 28 | 20 | 15 | | 1332 | 1194 | 1112 | 992 | 827 | 661 | 395 |
| GJ006 - 29 | 20 | 15 | | 1380 | 1237 | 1151 | 1028 | 856 | 685 | 409 |
| GJ006 - 30 | 25 | 18,5 | | 1427 | 1280 | 1191 | 1063 | 886 | 709 | 423 |
| GJ006 - 31 | 25 | 18,5 | | 1475 | 1322 | 1231 | 1098 | 915 | 732 | 437 |
| GJ006 - 32 | 25 | 18,5 | | 1522 | 1365 | 1270 | 1134 | 945 | 756 | 451 |
| GJ006 - 33 | 25 | 18,5 | | 1570 | 1407 | 1310 | 1169 | 974 | 780 | 466 |
| GJ006 - 34 | 25 | 18,5 | | 1617 | 1450 | 1350 | 1205 | 1004 | 803 | 480 |
| GJ006 - 35 | 25 | 18,5 | | 1665 | 1493 | 1389 | 1240 | 1033 | 827 | 494 |
| GJ006 - 36 | 25 | 18,5 | 1713 | 1535 | 1429 | 1276 | 1063 | 850 | 508 | |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 34,9 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 5 - 63,4 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 1713 Pies Up to 1713 Feet Jusqu'à 1713 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 54% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 7,5 - 25 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 2½ |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | | |
|---|----------------|------|--|------|------|-------|--|--|-----|--|--|-----|---|-----|
| | | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | | |
| | HP | kW | | | | | | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ | | |
| GJ006 - 24 | 17,5 | 13 | 6" | 5,59 | 5,59 | 53,78 | - | 86,57 | 68 | - | 230 | 1,3 | - | 3,2 |
| GJ006 - 25 | 17,5 | 13 | 6" | 5,59 | 5,59 | 55,55 | - | 88,35 | 70 | - | 232 | 1,3 | - | 3,2 |
| GJ006 - 26 | 20 | 15 | 6" | 5,59 | 5,59 | 57,32 | - | 91,30 | 72 | - | 240 | 1,3 | - | 3,2 |
| GJ006 - 27 | 20 | 15 | 6" | 5,59 | 5,59 | 59,09 | - | 93,07 | 74 | - | 242 | 1,3 | - | 3,2 |
| GJ006 - 28 | 20 | 15 | 6" | 5,59 | 5,59 | 60,87 | - | 94,84 | 77 | - | 245 | 1,6 | - | 3,6 |
| GJ006 - 29 | 20 | 15 | 6" | 5,59 | 5,59 | 62,64 | - | 96,61 | 79 | - | 247 | 1,6 | - | 3,6 |
| GJ006 - 30 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 64,41 | - | 101,14 | 82 | - | 268 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ006 - 31 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 66,18 | - | 102,91 | 84 | - | 270 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ006 - 32 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 67,95 | - | 104,69 | 86 | - | 272 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ006 - 33 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 69,72 | - | 106,46 | 88 | - | 274 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ006 - 34 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 71,50 | - | 108,23 | 90 | - | 276 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ006 - 35 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 73,27 | - | 110,00 | 93 | - | 279 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ006 - 36 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 75,04 | - | 111,77 | 95 | - | 281 | 1,6 | - | 3,9 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

G2 y G3 están disponibles bajo pedido. Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

G2 & G3 are available on request. All dimensions in inches unless otherwise noted.

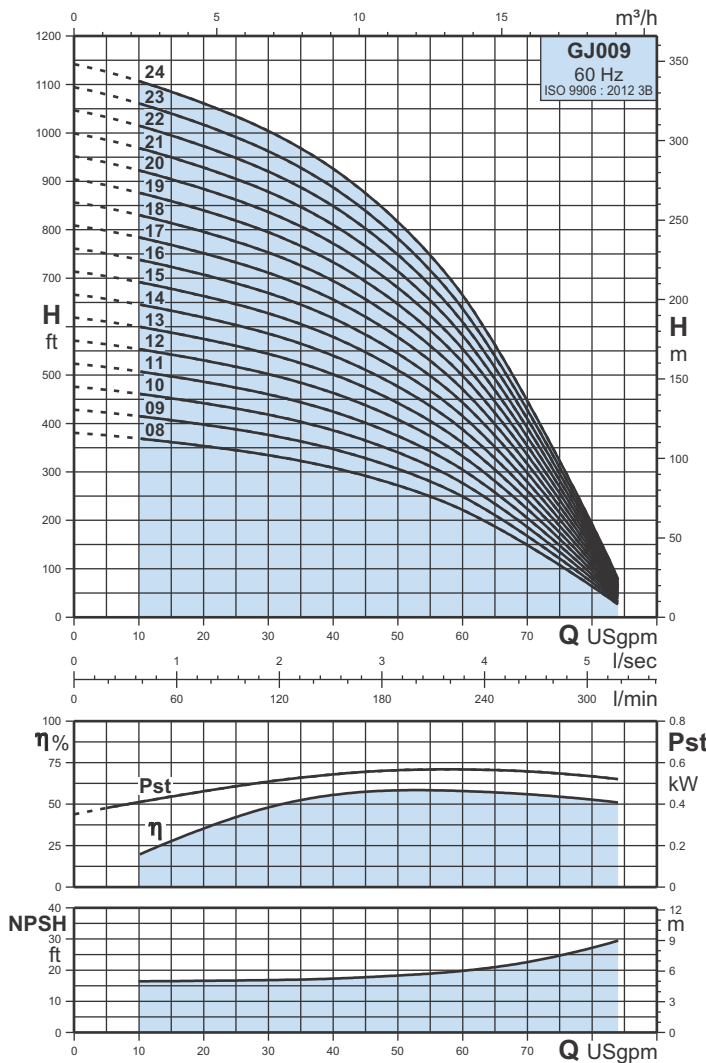
Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".

G2 et G3 sont disponibles sur demande. Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

GJ009

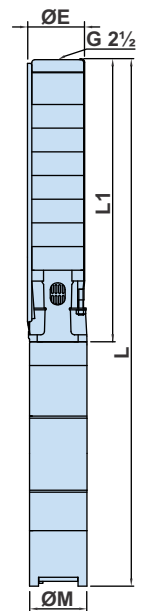
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Radial Radial Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques des courbes du flux de pompe radial et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | HP | kW | Q USgpm | 0 | 114 | 148 | 180 | 222 | 264 | 318 |
| GJ009 - 08 | 7,5 | 5,5 | H | 381 | 335 | 312 | 282 | 230 | 151 | 26 |
| GJ009 - 09 | 7,5 | 5,5 | H | 428 | 376 | 351 | 317 | 258 | 170 | 30 |
| GJ009 - 10 | 10 | 7,5 | H | 476 | 418 | 390 | 353 | 287 | 189 | 33 |
| GJ009 - 11 | 10 | 7,5 | H | 523 | 460 | 429 | 388 | 316 | 208 | 36 |
| GJ009 - 12 | 10 | 7,5 | H | 571 | 502 | 468 | 423 | 344 | 226 | 39 |
| GJ009 - 13 | 12,5 | 9,3 | H | 618 | 544 | 506 | 458 | 373 | 245 | 43 |
| GJ009 - 14 | 12,5 | 9,3 | H | 666 | 586 | 545 | 494 | 402 | 264 | 46 |
| GJ009 - 15 | 15 | 11 | H | 714 | 627 | 584 | 529 | 431 | 283 | 49 |
| GJ009 - 16 | 15 | 11 | H | 761 | 669 | 623 | 564 | 459 | 302 | 52 |
| GJ009 - 17 | 15 | 11 | H | 809 | 711 | 662 | 600 | 488 | 321 | 56 |
| GJ009 - 18 | 17,5 | 13 | H | 856 | 753 | 701 | 635 | 517 | 340 | 59 |
| GJ009 - 19 | 17,5 | 13 | H | 904 | 795 | 740 | 670 | 545 | 358 | 62 |
| GJ009 - 20 | 17,5 | 13 | H | 951 | 837 | 779 | 705 | 574 | 377 | 66 |
| GJ009 - 21 | 20 | 15 | H | 999 | 878 | 818 | 741 | 603 | 396 | 69 |
| GJ009 - 22 | 20 | 15 | H | 1047 | 920 | 857 | 776 | 632 | 415 | 72 |
| GJ009 - 23 | 20 | 15 | H | 1094 | 962 | 896 | 811 | 660 | 434 | 75 |
| GJ009 - 24 | 20 | 15 | H | 1142 | 1004 | 935 | 846 | 689 | 453 | 79 |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 48 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 10 - 84 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 1713 Pies Up to 1713 Feet Jusqu'à 1713 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 58% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 7,5 - 35 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 2½ |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | | | | | | |
|---|----------------|--|----|--------------------------|------|-------|---|-------|--------------------------|------|------|--|---|--|----|--|-----|--|-----|-----|----|-----|---|-----|
| | | Motor GCO GCO motor Moteur de GCO | | | | | Motor GCW GCW motor Moteur de GCW | | | | | Bomba Pump Pompe | | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | | | | | |
| | | HP | kW | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | 1~ | 3~ | 1~ | 3~ | 1~ | 3~ | 1~ | 3~ | | | |
| GJ009 - 08 | 7,5 | 5,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 24,29 | - | 50,47 | 4" | 3,74 | 5,59 | 24,29 | - | 59,37 | 29 | - | 83 | - | 104 | 0,8 | - | 1,3 | - | 1,3 |
| GJ009 - 09 | 7,5 | 5,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 26,06 | - | 52,24 | 4" | 3,74 | 5,59 | 26,06 | - | 61,14 | 31 | - | 86 | - | 106 | 0,8 | - | 1,3 | - | 1,3 |
| GJ009 - 10 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 27,83 | - | 59,53 | 6" | 5,59 | 5,59 | 28,46 | - | 56,34 | 36 | - | 103 | - | 168 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GJ009 - 11 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 29,61 | - | 61,30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 30,24 | - | 58,11 | 38 | - | 105 | - | 171 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GJ009 - 12 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 31,38 | - | 63,07 | 6" | 5,59 | 5,59 | 32,01 | - | 59,88 | 40 | - | 107 | - | 173 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GJ009 - 13 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 33,78 | - | 63,62 | 42 | - | - | - | 187 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ009 - 14 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 35,55 | - | 65,39 | 45 | - | - | - | 189 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ009 - 15 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 37,32 | - | 68,74 | 47 | - | - | - | 200 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ009 - 16 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 39,09 | - | 70,51 | 50 | - | - | - | 203 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ009 - 17 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 40,87 | - | 72,28 | 52 | - | - | - | 205 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ009 - 18 | 17,5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 42,64 | - | 75,43 | 54 | - | - | - | 217 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ009 - 19 | 17,5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 44,41 | - | 77,20 | 57 | - | - | - | 219 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ009 - 20 | 17,5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 46,18 | - | 78,98 | 59 | - | - | - | 221 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ009 - 21 | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 48,46 | - | 82,44 | 61 | - | - | - | 229 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ009 - 22 | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 50,24 | - | 84,21 | 63 | - | - | - | 231 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ009 - 23 | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 52,01 | - | 85,98 | 65 | - | - | - | 233 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ009 - 24 | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 53,78 | - | 87,76 | 68 | - | - | - | 235 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

G2 y G3 están disponibles bajo pedido.

* Para motores de 6", considere motores GHW de 6".

Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

G2 & G3 are available on request.

* For 6" motors consider 6" GHW motors.

All dimensions in inches unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".

G2 et G3 sont disponibles sur demande.

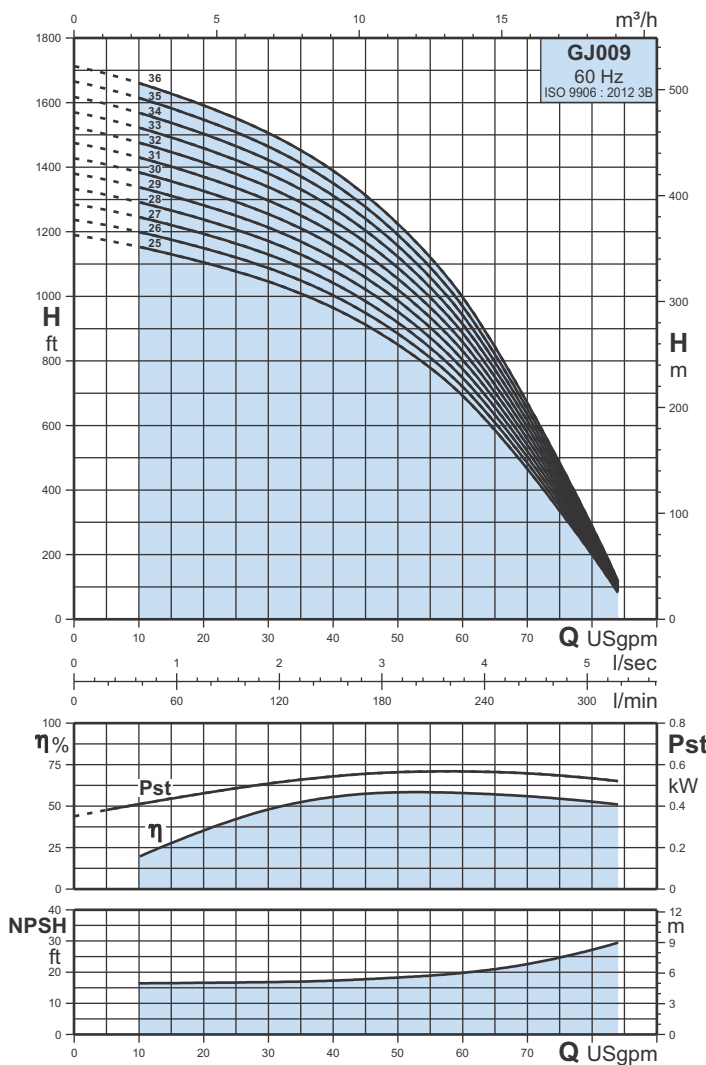
* Pour les moteurs 6" considérer les moteurs de GHW 6".

Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

GJ009

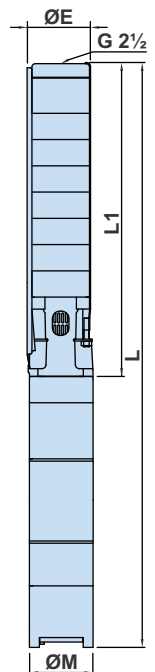
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Radial Radial Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques des courbes du flux de pompe radial et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q | | | | | | | |
|---|----------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | HP | kW | 0 | 114 | 148 | 180 | 222 | 264 | 318 | |
| | | | Q USgpm | 0 | 30 | 39 | 47,6 | 58,6 | 69,7 | 84 |
| GJ009 - 25 | 25 | 18,5 | H | 1189 | 1046 | 974 | 882 | 718 | 472 | 82 |
| GJ009 - 26 | 25 | 18,5 | ft | 1237 | 1088 | 1013 | 917 | 746 | 490 | 85 |
| GJ009 - 27 | 25 | 18,5 | | 1284 | 1129 | 1052 | 952 | 775 | 509 | 89 |
| GJ009 - 28 | 25 | 18,5 | | 1332 | 1171 | 1091 | 988 | 804 | 528 | 92 |
| GJ009 - 29 | 25 | 18,5 | | 1380 | 1213 | 1130 | 1023 | 833 | 547 | 95 |
| GJ009 - 30 | 30 | 22 | | 1427 | 1255 | 1169 | 1058 | 861 | 566 | 98 |
| GJ009 - 31 | 30 | 22 | | 1475 | 1297 | 1208 | 1093 | 890 | 585 | 102 |
| GJ009 - 32 | 30 | 22 | | 1522 | 1339 | 1247 | 1129 | 919 | 604 | 105 |
| GJ009 - 33 | 30 | 22 | | 1570 | 1380 | 1286 | 1164 | 947 | 623 | 108 |
| GJ009 - 34 | 30 | 22 | | 1617 | 1422 | 1325 | 1199 | 976 | 641 | 112 |
| GJ009 - 35 | 35 | 26 | | 1665 | 1464 | 1364 | 1234 | 1005 | 660 | 115 |
| GJ009 - 36 | 35 | 26 | | 1713 | 1506 | 1403 | 1270 | 1033 | 679 | 118 |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 48 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 10 - 84 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 1713 Pies Up to 1713 Feet Jusqu'à 1713 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 58% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 7,5 - 35 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 2½ |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | |
|---|----------------|------|--|------|------|-------|-----|--|------------------------|--|--|------------------------|--|-----|
| | | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | |
| | 1 ~ | 3 ~ | | | | | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ | | | |
| GJ009 - 25 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 55,55 | - | 92,28 | 70 | - | 256 | 1,3 | - | 3,6 |
| GJ009 - 26 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 57,32 | - | 94,06 | 72 | - | 258 | 1,3 | - | 3,6 |
| GJ009 - 27 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 59,09 | - | 95,83 | 74 | - | 260 | 1,3 | - | 3,6 |
| GJ009 - 28 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 60,87 | - | 97,60 | 77 | - | 263 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ009 - 29 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 62,64 | - | 99,37 | 79 | - | 265 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ009 - 30 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 64,41 | - | 103,50 | 82 | - | 281 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ009 - 31 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 66,18 | - | 105,28 | 84 | - | 283 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ009 - 32 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 67,95 | - | 107,05 | 86 | - | 285 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ009 - 33 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 69,72 | - | 108,82 | 88 | - | 288 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ009 - 34 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 71,50 | - | 110,59 | 90 | - | 290 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ009 - 35 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,59 | 73,27 | - | 114,72 | 93 | - | 311 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ009 - 36 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,59 | 75,04 | - | 116,50 | 95 | - | 313 | 1,6 | - | 3,9 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

G2 y G3 están disponibles bajo pedido. Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

G2 & G3 are available on request. All dimensions in inches unless otherwise noted.

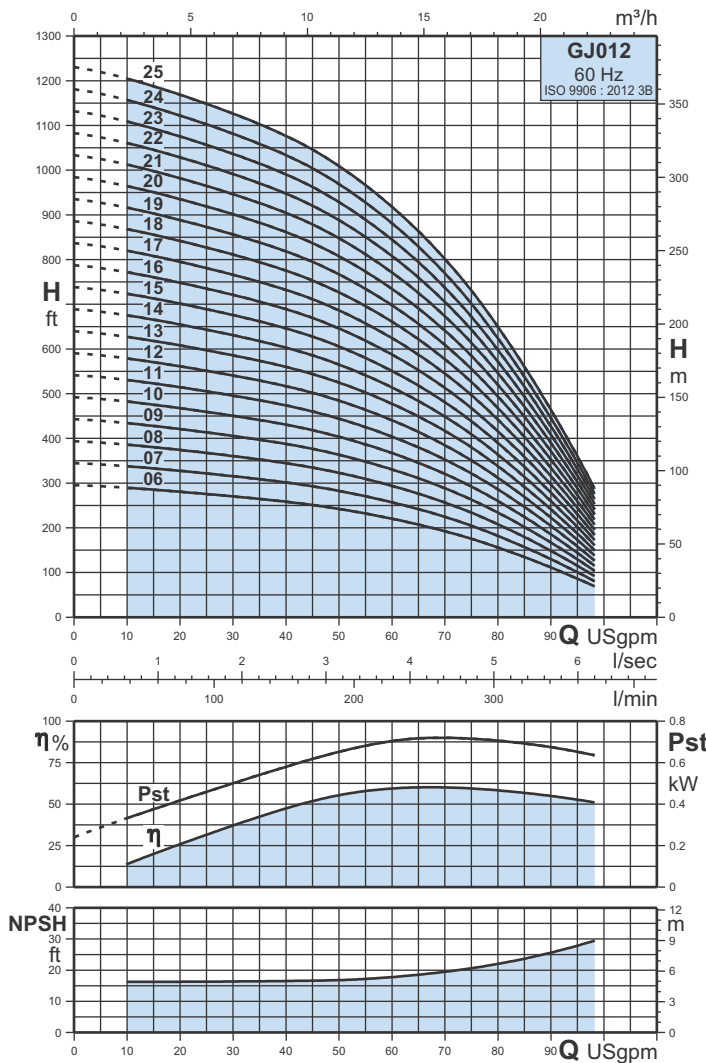
Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".

G2 et G3 sont disponibles sur demande. Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

GJ012

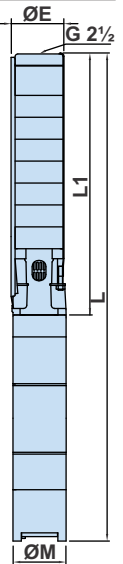
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Radial Radial Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques des courbes du flux de pompe radial et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min Q USgpm | 0 | 167 | 201 | 242 | 282 | 330 | 372 |
|---|----------------|------|--------------------|------|------|-----|-----|------|------|------|
| | HP | kW | | 0 | 44 | 53 | 64 | 74,5 | 87,2 | 98,3 |
| GJ012 - 06 | 7,5 | 5,5 | | 295 | 253 | 236 | 210 | 177 | 125 | 69 |
| GJ012 - 07 | 7,5 | 5,5 | | 344 | 295 | 276 | 245 | 207 | 145 | 80 |
| GJ012 - 08 | 10 | 7,5 | | 394 | 337 | 315 | 280 | 236 | 166 | 92 |
| GJ012 - 09 | 10 | 7,5 | | 443 | 379 | 354 | 315 | 266 | 187 | 103 |
| GJ012 - 10 | 12,5 | 9,3 | | 492 | 421 | 394 | 350 | 295 | 208 | 115 |
| GJ012 - 11 | 12,5 | 9,3 | | 541 | 463 | 433 | 385 | 325 | 229 | 126 |
| GJ012 - 12 | 12,5 | 9,3 | | 591 | 505 | 472 | 420 | 354 | 249 | 138 |
| GJ012 - 13 | 15 | 11 | | 640 | 547 | 512 | 455 | 384 | 270 | 149 |
| GJ012 - 14 | 15 | 11 | | 689 | 589 | 551 | 490 | 413 | 291 | 161 |
| GJ012 - 15 | 17,5 | 13 | | 738 | 632 | 591 | 525 | 443 | 312 | 172 |
| GJ012 - 16 | 17,5 | 13 | | 787 | 674 | 630 | 560 | 472 | 332 | 184 |
| GJ012 - 17 | 17,5 | 13 | | 837 | 716 | 669 | 595 | 502 | 353 | 195 |
| GJ012 - 18 | 20 | 15 | | 886 | 758 | 709 | 630 | 531 | 374 | 207 |
| GJ012 - 19 | 20 | 15 | | 935 | 800 | 748 | 665 | 561 | 395 | 218 |
| GJ012 - 20 | 25 | 18,5 | | 984 | 842 | 787 | 700 | 591 | 416 | 230 |
| GJ012 - 21 | 25 | 18,5 | | 1033 | 884 | 827 | 735 | 620 | 436 | 241 |
| GJ012 - 22 | 25 | 18,5 | | 1083 | 926 | 866 | 770 | 650 | 457 | 253 |
| GJ012 - 23 | 25 | 18,5 | | 1132 | 968 | 906 | 805 | 679 | 478 | 264 |
| GJ012 - 24 | 25 | 18,5 | | 1181 | 1010 | 945 | 840 | 709 | 499 | 276 |
| GJ012 - 25 | 30 | 22 | | 1230 | 1053 | 984 | 875 | 738 | 519 | 287 |

| | |
|--|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 64 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 10 - 98,3 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 1772 Pies Up to 1772 Feet Jusqu'à 1772 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 60% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 7,5 - 40 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 2½ |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | | | | | | |
|---|----------------|--|----|------|------|-------|---|-------|----|------|------|--|--|-------|--|--|------------------------|--|-----|--|----|-----|---|-----|
| | | Motor GCO GCO motor Moteur de GCO | | | | | Motor GCW GCW motor Moteur de GCW | | | | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | | | |
| | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | 1~ | 3~ | 1~ | 3~ | | 1~ | 3~ | 1~ | 3~ | | | |
| GJ012 - 06 | 7,5 | 5,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 20,75 | - | 46,93 | 4" | 3,74 | 5,59 | 20,75 | - | 55,83 | 24 | - | 79 | - | 100 | 0,8 | - | 1,3 | - | 1,3 |
| GJ012 - 07 | 7,5 | 5,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 22,52 | - | 48,70 | 4" | 3,74 | 5,59 | 22,52 | - | 57,60 | 26 | - | 81 | - | 102 | 0,8 | - | 1,3 | - | 1,3 |
| GJ012 - 08 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 24,29 | - | 55,98 | 6" | 5,59 | 5,59 | 24,92 | - | 52,80 | 31 | - | 98 | - | 164 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GJ012 - 09 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 26,06 | - | 57,76 | 6" | 5,59 | 5,59 | 26,69 | - | 54,57 | 34 | - | 101 | - | 166 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GJ012 - 10 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 28,46 | - | 58,31 | 36 | - | - | - | 180 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ012 - 11 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 30,24 | - | 60,08 | 38 | - | - | - | 182 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ012 - 12 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 32,01 | - | 61,85 | 40 | - | - | - | 185 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ012 - 13 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 33,78 | - | 65,20 | 42 | - | - | - | 195 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ012 - 14 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 35,55 | - | 66,97 | 45 | - | - | - | 198 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ012 - 15 | 17,5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 37,32 | - | 70,12 | 47 | - | - | - | 209 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ012 - 16 | 17,5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 39,09 | - | 71,89 | 50 | - | - | - | 212 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ012 - 17 | 17,5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 40,87 | - | 73,66 | 52 | - | - | - | 215 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ012 - 18 | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 42,64 | - | 76,61 | 54 | - | - | - | 222 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ012 - 19 | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 44,41 | - | 78,39 | 57 | - | - | - | 224 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ012 - 20 | 25 | 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 46,18 | - | 82,91 | 59 | - | - | - | 245 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |
| GJ012 - 21 | 25 | 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 48,46 | - | 85,20 | 61 | - | - | - | 247 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |
| GJ012 - 22 | 25 | 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 50,24 | - | 86,97 | 63 | - | - | - | 249 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |
| GJ012 - 23 | 25 | 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 52,01 | - | 88,74 | 65 | - | - | - | 252 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |
| GJ012 - 24 | 25 | 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 53,78 | - | 90,51 | 68 | - | - | - | 254 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |
| GJ012 - 25 | 30 | 22 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 55,55 | - | 94,65 | 70 | - | - | - | 269 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. **Note:** ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. **Note:** ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble.

Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12". For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12". Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".

G2 y G3 están disponibles bajo pedido. G2 & G3 are available on request. G2 et G3 sont disponibles sur demande.

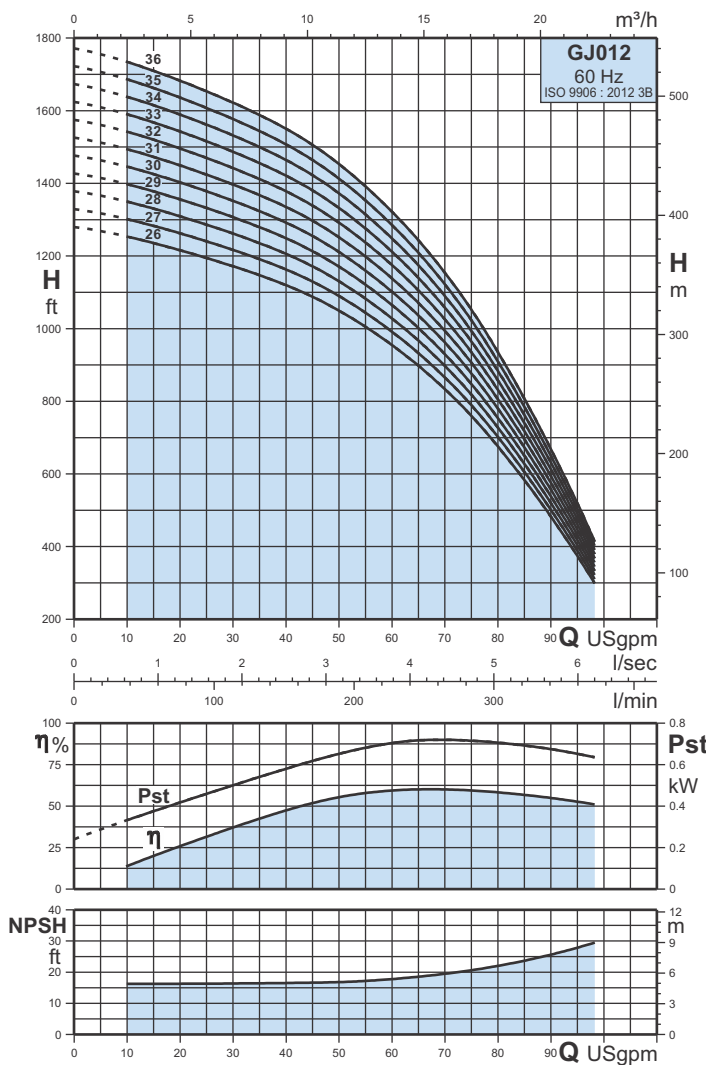
* Para motores de 6", considere motores GHW de 6". * For 6" motors consider 6" GHW motors. * Pour les moteurs 6" considérez les moteurs de GHW 6".

Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario. All dimensions in inches unless otherwise noted. Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

GJ012

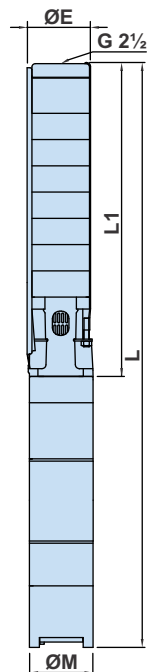
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Radial Radial Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques des courbes du flux de pompe radial et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q | | | | | | | |
|---|----------------|----|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| | HP | kW | 0 | 167 | 201 | 242 | 282 | 330 | 372 | |
| | | | Q USgpm | 0 | 44 | 53 | 64 | 74,5 | 87,2 | 98,3 |
| GJ012 - 26 | 30 | 22 | H ft | 1280 | 1095 | 1024 | 910 | 768 | 540 | 299 |
| GJ012 - 27 | 30 | 22 | | 1329 | 1137 | 1063 | 945 | 797 | 561 | 310 |
| GJ012 - 28 | 30 | 22 | | 1378 | 1179 | 1102 | 980 | 827 | 582 | 322 |
| GJ012 - 29 | 30 | 22 | | 1427 | 1221 | 1142 | 1015 | 856 | 603 | 333 |
| GJ012 - 30 | 35 | 26 | | 1476 | 1263 | 1181 | 1050 | 886 | 623 | 344 |
| GJ012 - 31 | 35 | 26 | | 1526 | 1305 | 1220 | 1085 | 915 | 644 | 356 |
| GJ012 - 32 | 35 | 26 | | 1575 | 1347 | 1260 | 1120 | 945 | 665 | 367 |
| GJ012 - 33 | 35 | 26 | | 1624 | 1389 | 1299 | 1155 | 974 | 686 | 379 |
| GJ012 - 34 | 40 | 30 | | 1673 | 1432 | 1339 | 1190 | 1004 | 706 | 390 |
| GJ012 - 35 | 40 | 30 | | 1722 | 1474 | 1378 | 1225 | 1033 | 727 | 402 |
| GJ012 - 36 | 40 | 30 | | 1772 | 1516 | 1417 | 1260 | 1063 | 748 | 413 |

| | |
|---|---|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 64 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 10 - 98,3 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 1772 Pies Up to 1772 Feet Jusqu'à 1772 Pies |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 60% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 7,5 - 40 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 2½ |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | | |
|---|----------------|----|--|------|------|-------|--|--|-----|--|--|-----|---|-----|
| | | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | | |
| | HP | kW | | | | | | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ | | |
| GJ012 - 26 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 57,32 | - | 96,42 | 72 | - | 272 | 1,3 | - | 3,6 |
| GJ012 - 27 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 59,09 | - | 98,19 | 74 | - | 274 | 1,3 | - | 3,6 |
| GJ012 - 28 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 60,87 | - | 99,96 | 77 | - | 277 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ012 - 29 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 62,64 | - | 101,73 | 79 | - | 279 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ012 - 30 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,59 | 64,41 | - | 105,87 | 82 | - | 300 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ012 - 31 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,59 | 66,18 | - | 107,64 | 84 | - | 302 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ012 - 32 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,59 | 67,95 | - | 109,41 | 86 | - | 304 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ012 - 33 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,59 | 69,72 | - | 111,18 | 88 | - | 306 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ012 - 34 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 71,50 | - | 116,10 | 90 | - | 337 | 1,6 | - | 6,3 |
| GJ012 - 35 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 73,27 | - | 117,87 | 93 | - | 340 | 1,6 | - | 6,3 |
| GJ012 - 36 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 75,04 | - | 119,65 | 95 | - | 342 | 1,6 | - | 6,3 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable.
Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".
G2 y G3 están disponibles bajo pedido.
Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

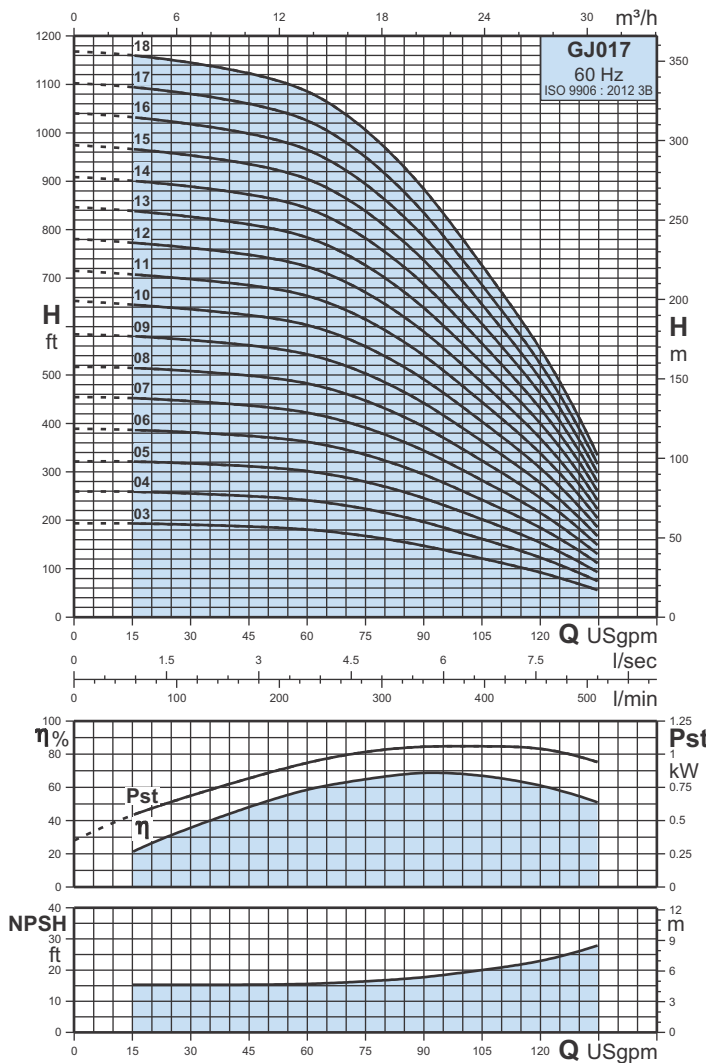
Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard.
For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".
G2 & G3 are available on request.
All dimensions in inches unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble.
Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".
G2 et G3 sont disponibles sur demande.
Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

GJ017

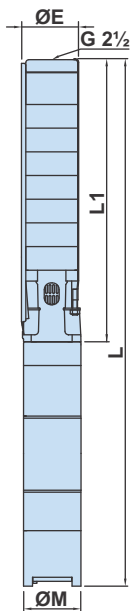
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Radial Radial Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques des courbes du flux de pompe radial et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min Q USgpm | 0 | 231 | 284 | 341 | 390 | 454 | 511 |
|---|----------------|------|--------------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | HP | kW | | 0 | 61 | 75 | 90 | 103 | 120 | 135 |
| GJ017 - 03 | 4 | 3 | | 194 | 180 | 167 | 148 | 125 | 92 | 56 |
| GJ017 - 04 | 5,5 | 4 | | 259 | 241 | 223 | 197 | 166 | 123 | 74 |
| GJ017 - 05 | 7,5 | 5,5 | | 322 | 301 | 279 | 246 | 208 | 153 | 93 |
| GJ017 - 06 | 10 | 7,5 | | 389 | 361 | 335 | 295 | 249 | 184 | 112 |
| GJ017 - 07 | 10 | 7,5 | | 454 | 421 | 390 | 345 | 291 | 214 | 130 |
| GJ017 - 08 | 12,5 | 9,3 | | 517 | 481 | 446 | 394 | 333 | 245 | 149 |
| GJ017 - 09 | 12,5 | 9,3 | | 584 | 541 | 502 | 443 | 374 | 276 | 167 |
| GJ017 - 10 | 15 | 11 | | 653 | 602 | 558 | 492 | 416 | 306 | 186 |
| GJ017 - 11 | 15 | 11 | | 715 | 662 | 614 | 541 | 457 | 337 | 205 |
| GJ017 - 12 | 17,5 | 13 | | 781 | 722 | 669 | 591 | 499 | 368 | 223 |
| GJ017 - 13 | 20 | 15 | | 847 | 782 | 725 | 640 | 540 | 399 | 242 |
| GJ017 - 14 | 20 | 15 | | 909 | 842 | 781 | 689 | 582 | 429 | 260 |
| GJ017 - 15 | 25 | 18,5 | | 974 | 902 | 837 | 738 | 623 | 459 | 279 |
| GJ017 - 16 | 25 | 18,5 | | 1040 | 962 | 892 | 787 | 665 | 490 | 298 |
| GJ017 - 17 | 25 | 18,5 | | 1102 | 1023 | 948 | 837 | 707 | 521 | 316 |
| GJ017 - 18 | 25 | 18,5 | | 1168 | 1083 | 1004 | 886 | 748 | 551 | 335 |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 90 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 15 - 135 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 2201 Pies Up to 2201 Feet Jusqu'à 2201 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 69% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 4 - 50 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 2½ |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | | | | | |
|---|----------------|--|------|------|-------|-------|---|----|------|------|-------|--|--|----|--|--|------------------------|--|-----|--|-----|-----|-----|
| | | Motor GCO GCO motor Moteur de GCO | | | | | Motor GCW GCW motor Moteur de GCW | | | | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | | |
| | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | 1~ | 3~ | 1~ | 3~ | | 1~ | 3~ | 1~ | 3~ | | |
| GJ017 - 03 | 4 3 | 4" | 3,74 | 5,59 | 16,61 | - | 38,86 | 4" | 3,74 | 3,98 | 16,61 | - | 45,00 | 20 | - | 63 | - | 82 | 0,8 | - | 1,2 | - | 1,3 |
| GJ017 - 04 | 5,5 4 | 4" | 3,74 | 5,59 | 18,78 | 44,96 | 42,99 | 4" | 3,74 | 3,98 | 18,78 | 51,89 | 51,10 | 23 | 72 | 70 | 90 | 96 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| GJ017 - 05 | 7,5 5,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 20,94 | - | 47,13 | 4" | 3,74 | 3,98 | 20,94 | - | 56,02 | 25 | - | 80 | - | 101 | 0,8 | - | 1,3 | - | 1,3 |
| GJ017 - 06 | 10 7,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 23,11 | - | 54,80 | 6" | 5,59 | 5,59 | 23,74 | - | 51,61 | 31 | - | 97 | - | 163 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GJ017 - 07 | 10 7,5 | 4" | 3,74 | 5,59 | 25,28 | - | 56,97 | 6" | 5,59 | 5,59 | 25,91 | - | 53,78 | 33 | - | 100 | - | 166 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GJ017 - 08 | 12,5 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 28,07 | - | 57,91 | 35 | - | - | - | 180 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ017 - 09 | 12,5 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 30,24 | - | 60,08 | 38 | - | - | - | 182 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ017 - 10 | 15 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 32,40 | - | 63,82 | 40 | - | - | - | 193 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ017 - 11 | 15 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 34,57 | - | 65,98 | 43 | - | - | - | 196 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ017 - 12 | 17,5 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 36,73 | - | 69,53 | 45 | - | - | - | 207 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GJ017 - 13 | 20 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 38,90 | - | 72,87 | 49 | - | - | - | 216 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ017 - 14 | 20 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 41,06 | - | 75,04 | 51 | - | - | - | 219 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GJ017 - 15 | 25 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 43,23 | - | 79,96 | 54 | - | - | - | 240 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |
| GJ017 - 16 | 25 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 45,39 | - | 82,13 | 56 | - | - | - | 242 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |
| GJ017 - 17 | 25 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 47,56 | - | 84,29 | 58 | - | - | - | 244 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |
| GJ017 - 18 | 25 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 49,72 | - | 86,46 | 61 | - | - | - | 247 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

G2 y G3 están disponibles bajo pedido.
* Para motores de 6", considere motores GHW de 6".
Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

G2 & G3 are available on request.
* For 6" motors consider 6" GHW motors.
All dimensions in inches unless otherwise noted.

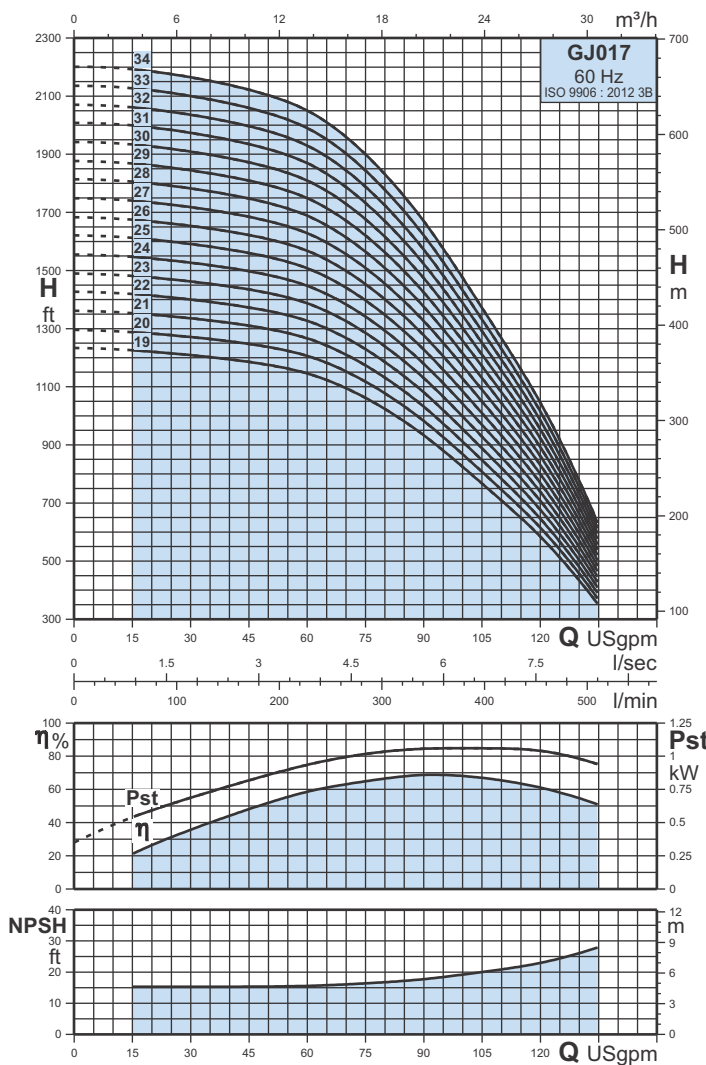
Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe inclus de la garde de câble augmentera par 0,12".

G2 et G3 sont disponibles sur demande.
* Pour les moteurs 6" considérer les moteurs de GHW 6".
Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

GJ017

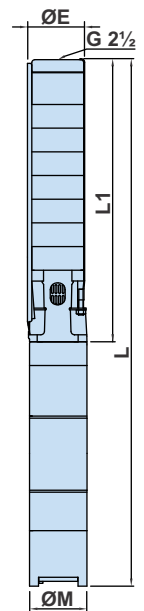
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Radial Radial Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques des courbes du flux de pompe radial et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min Q USgpm | 0 | 231 | 284 | 341 | 390 | 454 | 511 |
|---|----------------|----|--------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | HP | kW | | 0 | 61 | 75 | 90 | 103 | 120 | 135 |
| GJ017 - 19 | 30 | 22 | | 1234 | 1143 | 1060 | 935 | 790 | 582 | 353 |
| GJ017 - 20 | 30 | 22 | | 1296 | 1203 | 1116 | 984 | 831 | 612 | 372 |
| GJ017 - 21 | 30 | 22 | | 1362 | 1263 | 1171 | 1034 | 873 | 643 | 390 |
| GJ017 - 22 | 30 | 22 | | 1427 | 1323 | 1227 | 1083 | 914 | 674 | 409 |
| GJ017 - 23 | 35 | 26 | | 1490 | 1383 | 1283 | 1132 | 956 | 704 | 428 |
| GJ017 - 24 | 35 | 26 | | 1555 | 1444 | 1339 | 1181 | 997 | 735 | 446 |
| GJ017 - 25 | 35 | 26 | | 1621 | 1504 | 1394 | 1230 | 1039 | 766 | 465 |
| GJ017 - 26 | 40 | 30 | | 1683 | 1564 | 1450 | 1280 | 1081 | 796 | 483 |
| GJ017 - 27 | 40 | 30 | | 1749 | 1624 | 1506 | 1329 | 1122 | 827 | 502 |
| GJ017 - 28 | 40 | 30 | | 1814 | 1684 | 1562 | 1378 | 1164 | 857 | 521 |
| GJ017 - 29 | 40 | 30 | | 1877 | 1744 | 1618 | 1427 | 1205 | 888 | 539 |
| GJ017 - 30 | 50 | 37 | | 1942 | 1805 | 1673 | 1476 | 1247 | 919 | 558 |
| GJ017 - 31 | 50 | 37 | | 2008 | 1865 | 1729 | 1526 | 1288 | 949 | 576 |
| GJ017 - 32 | 50 | 37 | | 2070 | 1925 | 1785 | 1575 | 1330 | 980 | 595 |
| GJ017 - 33 | 50 | 37 | | 2136 | 1985 | 1841 | 1624 | 1371 | 1011 | 614 |
| GJ017 - 34 | 50 | 37 | | 2201 | 2045 | 1896 | 1673 | 1413 | 1041 | 632 |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 90 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 15 - 135 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 2201 Pies Up to 2201 Feet Jusqu'à 2201 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 69% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 4 - 50 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 2½ |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | |
|---|----------------|----|--|------|------|-------|---|--------|--|--|-----|--|--|-----|
| | | | Motor GHW GHW motor Moteur de GHW | | | | | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | |
| | | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ |
| GJ017 - 19 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 51,89 | - | 90,98 | 63 | - | 263 | 1,3 | - | 3,6 |
| GJ017 - 20 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 54,06 | - | 93,15 | 66 | - | 265 | 1,3 | - | 3,6 |
| GJ017 - 21 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 56,73 | - | 95,83 | 68 | - | 268 | 1,3 | - | 3,6 |
| GJ017 - 22 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 58,90 | - | 97,99 | 71 | - | 270 | 1,3 | - | 3,6 |
| GJ017 - 23 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,59 | 61,06 | - | 102,52 | 74 | - | 292 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ017 - 24 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,59 | 63,23 | - | 104,69 | 76 | - | 294 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ017 - 25 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,59 | 65,39 | - | 106,85 | 78 | - | 297 | 1,6 | - | 3,9 |
| GJ017 - 26 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 67,56 | - | 112,17 | 81 | - | 328 | 1,6 | - | 6,3 |
| GJ017 - 27 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 69,72 | - | 114,33 | 83 | - | 330 | 1,6 | - | 6,3 |
| GJ017 - 28 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 71,89 | - | 116,50 | 86 | - | 333 | 1,6 | - | 6,3 |
| GJ017 - 29 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 74,06 | - | 118,66 | 88 | - | 335 | 1,6 | - | 6,3 |
| GJ017 - 30 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,59 | 76,22 | - | 122,80 | 91 | - | 364 | 1,6 | - | 6,3 |
| GJ017 - 31 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,59 | 78,39 | - | 124,96 | 93 | - | 366 | 1,6 | - | 6,3 |
| GJ017 - 32 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,59 | 80,55 | - | 127,13 | 96 | - | 369 | 1,7 | - | 6,4 |
| GJ017 - 33 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,59 | 82,72 | - | 129,29 | 98 | - | 371 | 1,7 | - | 6,4 |
| GJ017 - 34 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,59 | 84,88 | - | 131,46 | 101 | - | 374 | 1,8 | - | 6,5 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

G2 y G3 están disponibles bajo pedido. Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

G2 & G3 are available on request. All dimensions in inches unless otherwise noted.

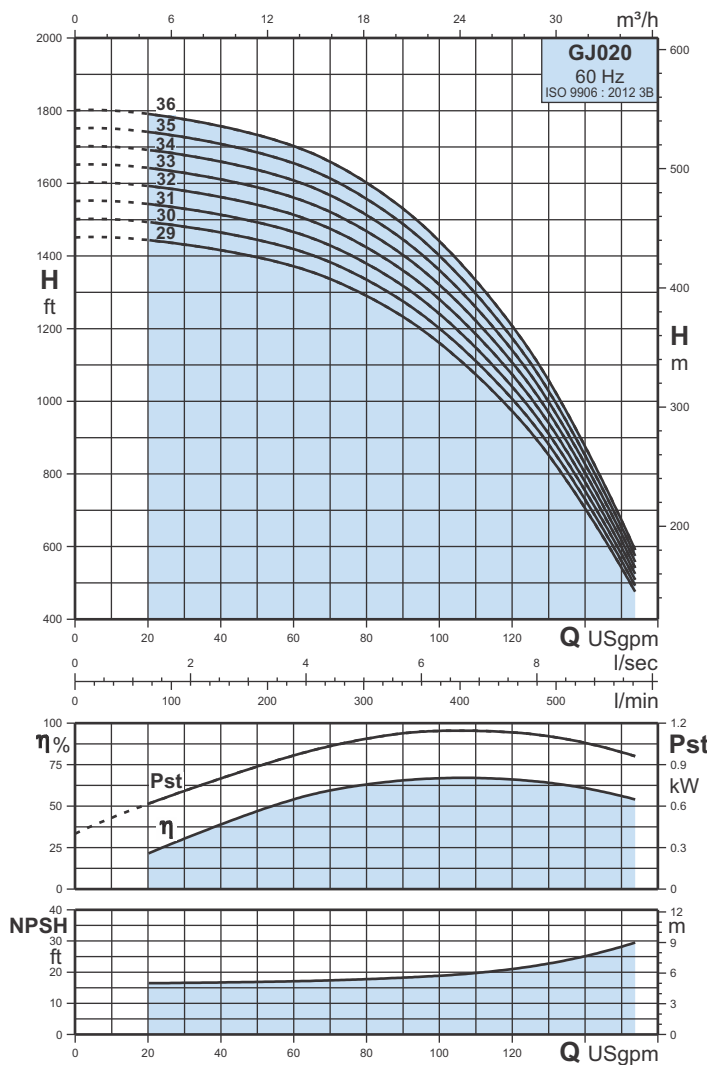
Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe inclus de la garde de câble augmentera par 0,12".

G2 et G3 sont disponibles sur demande. Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

GJ020

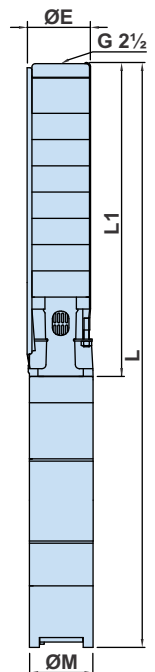
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Radial Radial Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques des courbes du flux de pompe radial et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min Q USgpm | 0 | 246 | 352 | 408 | 477 | 528 | 582 |
|---|----------------|----|--------------------|------|------|------|-------|------|-------|-------|
| | HP | kW | | 0 | 65 | 93 | 107,8 | 126 | 139,5 | 153,7 |
| GJ020 - 29 | 50 | 37 | H ft | 1451 | 1356 | 1213 | 1094 | 904 | 714 | 476 |
| GJ020 - 30 | 50 | 37 | | 1501 | 1403 | 1255 | 1132 | 935 | 738 | 492 |
| GJ020 - 31 | 60 | 45 | | 1551 | 1449 | 1297 | 1170 | 966 | 763 | 509 |
| GJ020 - 32 | 60 | 45 | | 1601 | 1496 | 1339 | 1207 | 997 | 787 | 525 |
| GJ020 - 33 | 60 | 45 | | 1651 | 1543 | 1380 | 1245 | 1029 | 812 | 541 |
| GJ020 - 34 | 60 | 45 | | 1701 | 1590 | 1422 | 1283 | 1060 | 837 | 558 |
| GJ020 - 35 | 60 | 45 | | 1751 | 1636 | 1464 | 1321 | 1091 | 861 | 574 |
| GJ020 - 36 | 75 | 55 | | 1801 | 1683 | 1506 | 1358 | 1122 | 886 | 591 |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 107,8 USGpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 20 - 153,7 USGpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 1801 Pies Up to 1801 Feet Jusqu'à 1801 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 67% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 7,5 - 75 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 2½ |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | |
|---|----------------|----|--|------|------|-------|---|--|--|-----|--|--|-----|------|
| | | | Motor GHW GHW motor Moteur de GHW | | | | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | |
| | HP | kW | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ | |
| GJ020 - 29 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,59 | 74,06 | - | 120,63 | 88 | - | 362 | 1,6 | - | 6,3 |
| GJ020 - 30 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,59 | 76,22 | - | 122,80 | 91 | - | 364 | 1,6 | - | 6,3 |
| GJ020 - 31 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 81,50 | - | 129,13 | 94 | - | 566 | 7,8 | - | 15,3 |
| GJ020 - 32 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 83,66 | - | 131,30 | 96 | - | 568 | 8,1 | - | 15,6 |
| GJ020 - 33 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 85,83 | - | 133,46 | 99 | - | 571 | 8,1 | - | 15,6 |
| GJ020 - 34 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 87,99 | - | 135,63 | 101 | - | 573 | 8,5 | - | 16,0 |
| GJ020 - 35 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 90,16 | - | 137,80 | 104 | - | 576 | 8,8 | - | 16,4 |
| GJ020 - 36 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 92,32 | - | 141,93 | 106 | - | 609 | 8,8 | - | 16,6 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable.
Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

G2 y G3 están disponibles bajo pedido.

Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard.
For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

G2 & G3 are available on request.

All dimensions in inches unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble.
Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".

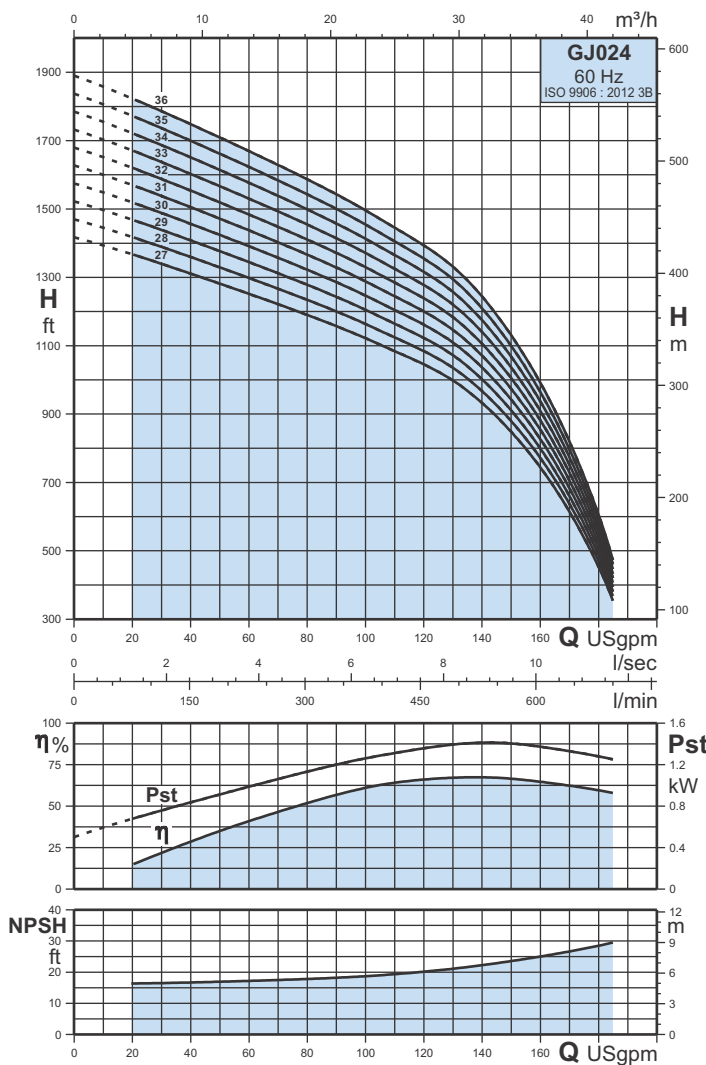
G2 et G3 sont disponibles sur demande.

Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

GJ024

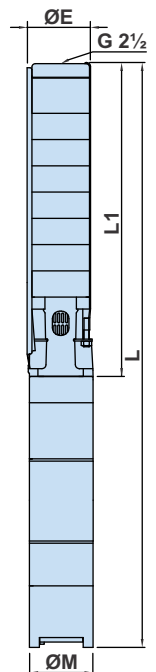
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Radial Radial Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques des courbes du flux de pompe radial et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min Q USgpm | 0 | 379 | 408 | 488 | 552 | 617 | 700 |
|---|----------------|----|--------------------|------|------|-------|------|-------|-----|-------|
| | HP | kW | | 0 | 100 | 107,8 | 129 | 145,8 | 163 | 184,9 |
| GJ024 - 27 | 60 | 45 | H ft | 1417 | 1122 | 1093 | 1004 | 886 | 709 | 354 |
| GJ024 - 28 | 60 | 45 | | 1470 | 1164 | 1133 | 1041 | 919 | 735 | 367 |
| GJ024 - 29 | 60 | 45 | | 1522 | 1205 | 1173 | 1078 | 951 | 761 | 381 |
| GJ024 - 30 | 60 | 45 | | 1575 | 1247 | 1214 | 1115 | 984 | 787 | 394 |
| GJ024 - 31 | 75 | 55 | | 1627 | 1288 | 1254 | 1153 | 1017 | 814 | 407 |
| GJ024 - 32 | 75 | 55 | | 1680 | 1330 | 1295 | 1190 | 1050 | 840 | 420 |
| GJ024 - 33 | 75 | 55 | | 1732 | 1371 | 1335 | 1227 | 1083 | 866 | 433 |
| GJ024 - 34 | 75 | 55 | | 1785 | 1413 | 1376 | 1264 | 1115 | 892 | 446 |
| GJ024 - 35 | 75 | 55 | | 1837 | 1455 | 1416 | 1301 | 1148 | 919 | 459 |
| GJ024 - 36 | 75 | 55 | | 1890 | 1496 | 1457 | 1339 | 1181 | 945 | 472 |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 129 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 20 - 184,9 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 1890 Pies Up to 1890 Feet Jusqu'à 1890 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 67% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 7,5 - 75 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 2½ |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | |
|---|----------------|----|--|------|------|-------|---|--|--|-----|--|--|-----|------|
| | | | Motor GHW GHW motor Moteur de GHW | | | | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | |
| | HP | kW | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ | |
| GJ024 - 27 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 72,83 | - | 120,47 | 84 | - | 556 | 7,4 | - | 14,9 |
| GJ024 - 28 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 75,00 | - | 122,64 | 87 | - | 558 | 7,4 | - | 14,9 |
| GJ024 - 29 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 77,17 | - | 124,80 | 89 | - | 561 | 7,4 | - | 14,9 |
| GJ024 - 30 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 79,33 | - | 126,97 | 91 | - | 563 | 7,4 | - | 14,9 |
| GJ024 - 31 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 81,50 | - | 131,10 | 94 | - | 597 | 7,8 | - | 15,6 |
| GJ024 - 32 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 83,66 | - | 133,27 | 96 | - | 599 | 8,1 | - | 15,9 |
| GJ024 - 33 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 85,83 | - | 135,43 | 99 | - | 601 | 8,1 | - | 15,9 |
| GJ024 - 34 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 87,99 | - | 137,60 | 101 | - | 604 | 8,5 | - | 16,3 |
| GJ024 - 35 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 90,16 | - | 139,76 | 104 | - | 607 | 8,8 | - | 16,6 |
| GJ024 - 36 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 92,32 | - | 141,93 | 106 | - | 609 | 8,8 | - | 16,6 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable.
Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

G2 y G3 están disponibles bajo pedido.
Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard.
For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

G2 & G3 are available on request.
All dimensions in inches unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble.
Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".

G2 et G3 sont disponibles sur demande.
Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

Notas

Notes

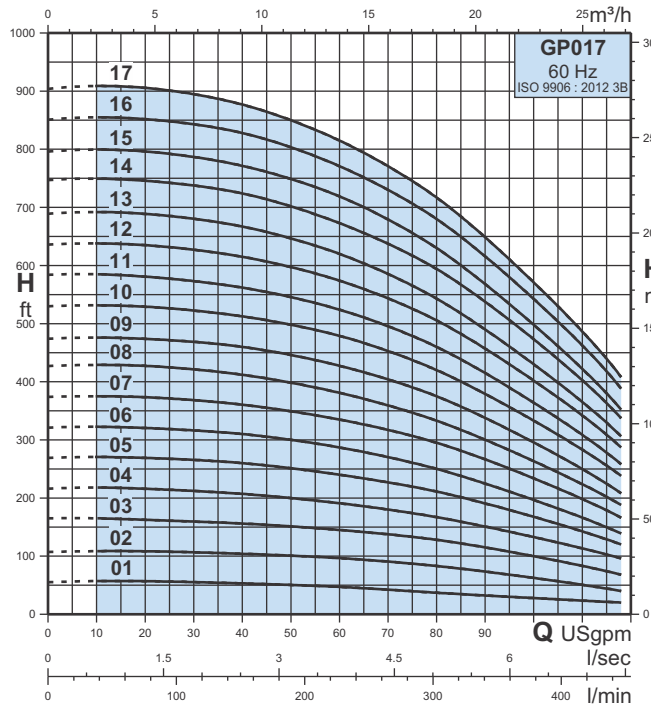
Notes



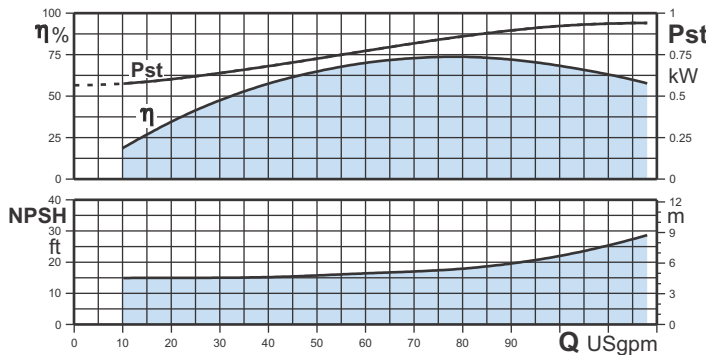
GP017

Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto
Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data
Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

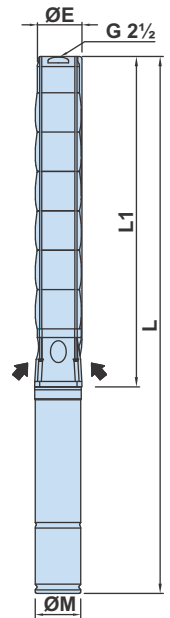
6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min Q USgpm | 0 | 38 | 68 | 151 | 227 | 303 | 447 |
|---|----------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | HP | kW | | 0 | 10 | 18 | 40 | 60 | 80 | 118 |
| GP017 - 01 | 1,5 | 1,1 | | 55 | 57 | 57 | 53 | 47 | 37 | 20 |
| GP017 - 02 | 3 | 2,2 | | 107 | 109 | 109 | 104 | 97 | 83 | 40 |
| GP017 - 03 | 5,5 | 4 | | 159 | 160 | 163 | 156 | 145 | 128 | 68 |
| GP017 - 04 | 5,5 | 4 | | 211 | 212 | 217 | 207 | 191 | 167 | 96 |
| GP017 - 05 | 7,5 | 5,5 | | 263 | 263 | 270 | 260 | 240 | 211 | 120 |
| GP017 - 06 | 7,5 | 5,5 | | 315 | 315 | 321 | 310 | 287 | 250 | 139 |
| GP017 - 07 | 10 | 7,5 | | 367 | 366 | 374 | 361 | 335 | 295 | 166 |
| GP017 - 08 | 10 | 7,5 | | 419 | 418 | 428 | 412 | 381 | 333 | 188 |
| GP017 - 09 | 10 | 7,5 | | 471 | 469 | 475 | 460 | 428 | 375 | 208 |
| GP017 - 10 | 15 | 11 | | 523 | 521 | 530 | 513 | 479 | 420 | 238 |
| GP017 - 11 | 15 | 11 | | 575 | 572 | 582 | 562 | 524 | 460 | 258 |
| GP017 - 12 | 15 | 11 | | 627 | 624 | 636 | 615 | 574 | 506 | 287 |
| GP017 - 13 | 15 | 11 | | 679 | 675 | 690 | 667 | 620 | 543 | 306 |
| GP017 - 14 | 20 | 15 | | 747 | 750 | 747 | 724 | 673 | 594 | 337 |
| GP017 - 15 | 20 | 15 | | 796 | 800 | 798 | 772 | 719 | 630 | 352 |
| GP017 - 16 | 20 | 15 | | 851 | 855 | 853 | 828 | 771 | 680 | 388 |
| GP017 - 17 | 20 | 15 | | 904 | 909 | 907 | 877 | 815 | 717 | 408 |



| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 60 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 10 - 118 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 2079 Pies Up to 2079 Feet Jusqu'à 2079 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 74% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 1,5 - 50 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 2½ |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | | | | | |
|---|----------------|-----|--|------|------|-------|-------|---|----|------|------|-------|--|--|-----|--|--|------------------------|--|-----|--|-----|-----|-----|
| | | | Motor GCO GCO motor Moteur de GCO | | | | | Motor GCW GCW motor Moteur de GCW | | | | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | | |
| | | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | 1 ~ | 3 ~ | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ | 1 ~ | 3 ~ | | |
| GP017 - 01 | 1,5 | 1,1 | 4" | 3,74 | 5,16 | 12,36 | 30,67 | 29,09 | 4" | 3,74 | 5,16 | 12,36 | 32,48 | 32,87 | 17 | 47 | 43 | 59 | 62 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| GP017 - 02 | 3 | 2,2 | 4" | 3,74 | 5,16 | 14,72 | 36,97 | 34,61 | 4" | 3,74 | 5,16 | 14,72 | 42,72 | 41,14 | 20 | 64 | 56 | 78 | 76 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| GP017 - 03 | 5,5 | 4 | 4" | 3,74 | 5,16 | 17,13 | 43,31 | 41,34 | 4" | 3,74 | 5,16 | 17,13 | 50,24 | 49,45 | 23 | 72 | 70 | 90 | 96 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| GP017 - 04 | 5,5 | 4 | 4" | 3,74 | 5,16 | 19,49 | 45,67 | 43,70 | 4" | 3,74 | 5,16 | 19,49 | 52,60 | 51,81 | 26 | 75 | 73 | 92 | 99 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| GP017 - 05 | 7,5 | 5,5 | 4" | 3,74 | 5,16 | 21,89 | - | 48,07 | 4" | 3,74 | 5,16 | 21,89 | - | 56,97 | 28 | - | 83 | - | 104 | 0,8 | - | 1,3 | - | 1,3 |
| GP017 - 06 | 7,5 | 5,5 | 4" | 3,74 | 5,16 | 24,25 | - | 50,43 | 4" | 3,74 | 5,16 | 24,25 | - | 59,33 | 31 | - | 86 | - | 107 | 0,8 | - | 1,3 | - | 1,3 |
| GP017 - 07 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,16 | 26,65 | - | 58,35 | 6" | 5,59 | 5,59 | 27,28 | - | 55,16 | 36 | - | 104 | - | 169 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GP017 - 08 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,16 | 29,02 | - | 60,71 | 6" | 5,59 | 5,59 | 29,65 | - | 57,52 | 39 | - | 107 | - | 172 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GP017 - 09 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,16 | 31,42 | - | 63,11 | 6" | 5,59 | 5,59 | 32,05 | - | 59,92 | 42 | - | 110 | - | 175 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GP017 - 10 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 34,41 | - | 65,83 | 45 | - | - | - | 198 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP017 - 11 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 36,81 | - | 68,23 | 49 | - | - | - | 202 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP017 - 12 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 39,17 | - | 70,59 | 52 | - | - | - | 205 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GP017 - 13 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 41,57 | - | 72,99 | 55 | - | - | - | 208 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GP017 - 14 | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 43,94 | - | 77,91 | 58 | - | - | - | 225 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GP017 - 15 | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 46,34 | - | 80,31 | 60 | - | - | - | 228 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GP017 - 16 | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 48,70 | - | 82,68 | 63 | - | - | - | 231 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GP017 - 17 | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 51,10 | - | 85,08 | 66 | - | - | - | 234 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

* Para motores de 6", considere motores GHW de 6". Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

* For 6" motors consider 6" GHW motors. All dimensions in inches unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".

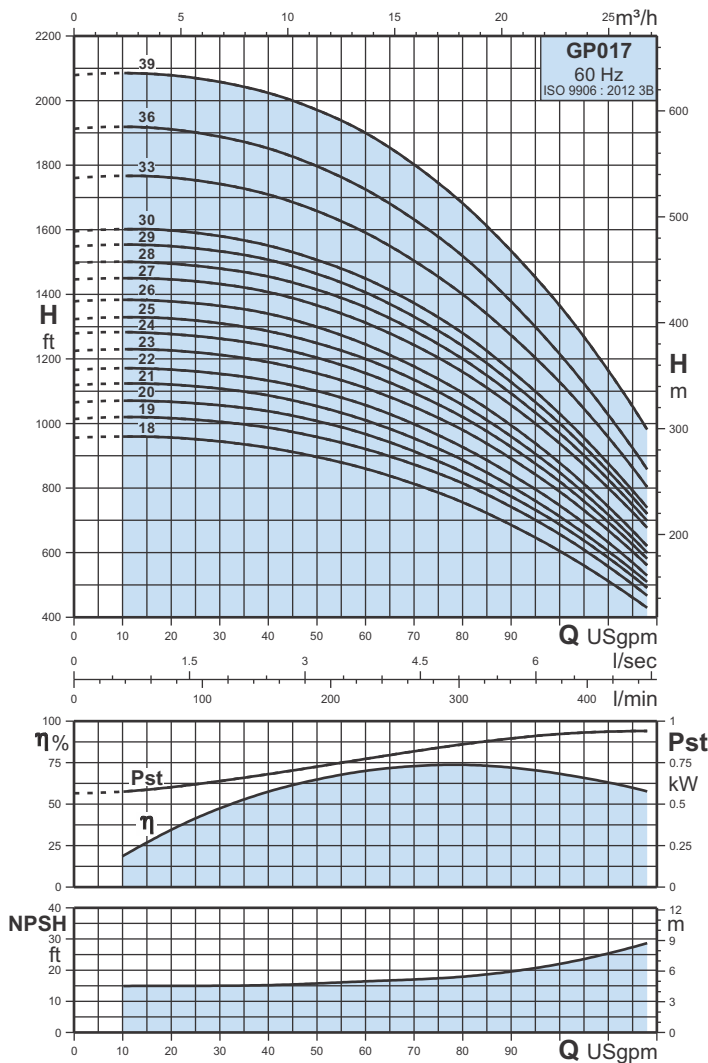
* Pour les moteurs 6" considérer les moteurs de GHW 6". Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.



GP017

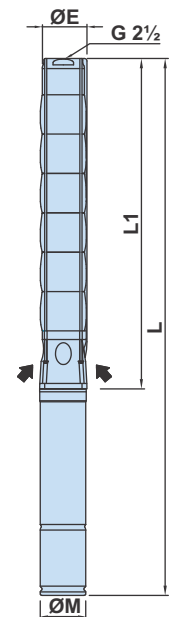
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min Q USgpm | 0 | 38 | 68 | 151 | 227 | 303 | 447 |
|---|----------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | HP | kW | | 0 | 10 | 18 | 40 | 60 | 80 | 118 |
| GP017 - 18 | 20 | 15 | | 956 | 960 | 958 | 925 | 860 | 756 | 429 |
| GP017 - 19 | 25 | 18,5 | | 1014 | 1020 | 1018 | 987 | 921 | 815 | 467 |
| GP017 - 20 | 25 | 18,5 | | 1066 | 1071 | 1069 | 1038 | 967 | 850 | 491 |
| GP017 - 21 | 25 | 18,5 | | 1119 | 1124 | 1122 | 1087 | 1010 | 887 | 509 |
| GP017 - 22 | 25 | 18,5 | | 1166 | 1171 | 1169 | 1133 | 1057 | 927 | 529 |
| GP017 - 23 | 30 | 22 | | 1225 | 1230 | 1228 | 1190 | 1110 | 980 | 561 |
| GP017 - 24 | 30 | 22 | | 1279 | 1283 | 1279 | 1240 | 1156 | 1020 | 581 |
| GP017 - 25 | 30 | 22 | | 1323 | 1329 | 1327 | 1286 | 1200 | 1057 | 600 |
| GP017 - 26 | 30 | 22 | | 1379 | 1383 | 1380 | 1340 | 1245 | 1095 | 620 |
| GP017 - 27 | 30 | 22 | | 1446 | 1450 | 1448 | 1407 | 1312 | 1160 | 677 |
| GP017 - 28 | 40 | 30 | | 1497 | 1501 | 1497 | 1455 | 1360 | 1200 | 698 |
| GP017 - 29 | 40 | 30 | | 1549 | 1554 | 1551 | 1507 | 1406 | 1240 | 720 |
| GP017 - 30 | 40 | 30 | | 1595 | 1602 | 1600 | 1551 | 1449 | 1280 | 739 |
| GP017 - 33 | 40 | 30 | | 1760 | 1767 | 1764 | 1709 | 1591 | 1400 | 803 |
| GP017 - 36 | 40 | 30 | | 1913 | 1919 | 1914 | 1852 | 1725 | 1519 | 858 |
| GP017 - 39 | 50 | 37 | | 2079 | 2085 | 2081 | 2024 | 1900 | 1682 | 981 |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 60 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 10 - 118 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 2079 Pies Up to 2079 Feet Jusqu'à 2079 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 74% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 1,5 - 50 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 2½ |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ HP kW | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | |
|---|-------------------------|------|--|------|------|--------|-----|--|------------------------|--|--|------------------------|--|------|
| | | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | |
| | | | | | | | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ |
| GP017 - 18 | 20 | 15 | 6" | 5,59 | 5,59 | 53,46 | - | 87,44 | 69 | - | 237 | 1,3 | - | 3,2 |
| GP017 - 19 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 55,87 | - | 92,60 | 72 | - | 258 | 1,3 | - | 3,6 |
| GP017 - 20 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 58,86 | - | 95,59 | 75 | - | 261 | 1,3 | - | 3,6 |
| GP017 - 21 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 61,26 | - | 97,99 | 78 | - | 264 | 1,6 | - | 3,9 |
| GP017 - 22 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,59 | 63,62 | - | 100,35 | 81 | - | 267 | 1,6 | - | 3,9 |
| GP017 - 23 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 65,98 | - | 105,08 | 84 | - | 284 | 1,6 | - | 3,9 |
| GP017 - 24 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 68,39 | - | 107,48 | 87 | - | 286 | 1,6 | - | 3,9 |
| GP017 - 25 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 70,79 | - | 109,88 | 90 | - | 289 | 1,6 | - | 3,9 |
| GP017 - 26 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 73,15 | - | 112,24 | 93 | - | 292 | 1,6 | - | 3,9 |
| GP017 - 27 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,59 | 75,55 | - | 114,65 | 95 | - | 295 | 1,6 | - | 3,9 |
| GP017 - 28 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 77,91 | - | 122,52 | 98 | - | 345 | 1,6 | - | 6,3 |
| GP017 - 29 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 80,31 | - | 124,92 | 101 | - | 348 | 1,7 | - | 6,4 |
| GP017 - 30 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 82,68 | - | 127,28 | 104 | - | 351 | 1,7 | - | 6,4 |
| GP017 - 33 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 6,89 | 98,94 | - | 143,54 | 178 | - | 425 | 9,5 | - | 14,2 |
| GP017 - 36 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 6,89 | 106,06 | - | 150,67 | 184 | - | 431 | 10,2 | - | 14,9 |
| GP017 - 39 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 6,89 | 113,23 | - | 159,80 | 196 | - | 469 | 10,9 | - | 15,6 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".
GP017 - 33 y GP017 - 39 se montan en la manga para conexión G 3.
Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

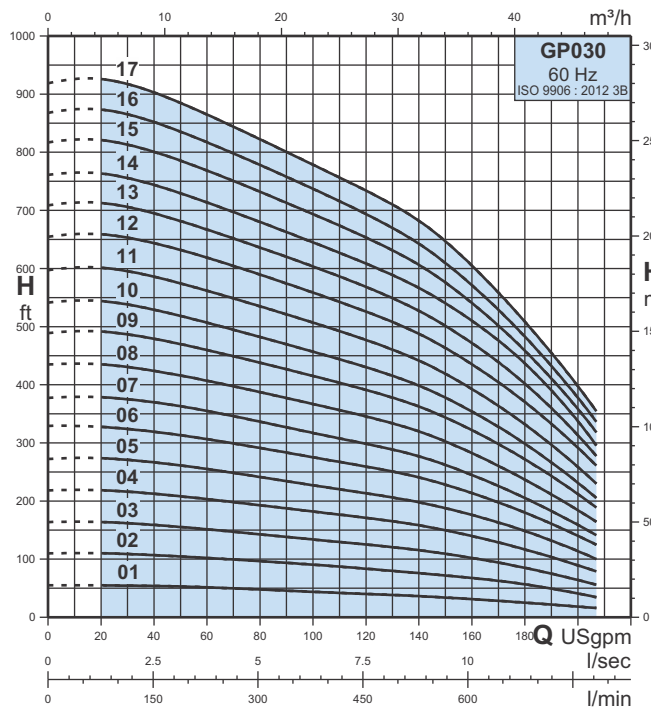
Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".
GP017 - 33 to GP017 - 39 are mounted in Sleeve for G 3 connection.
All dimensions in inches unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe inclus de la garde de câble augmentera par 0,12".
GP017 - 33 et GP017 - 39 sont montés dans la douille pour le raccordement de G 3.
Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

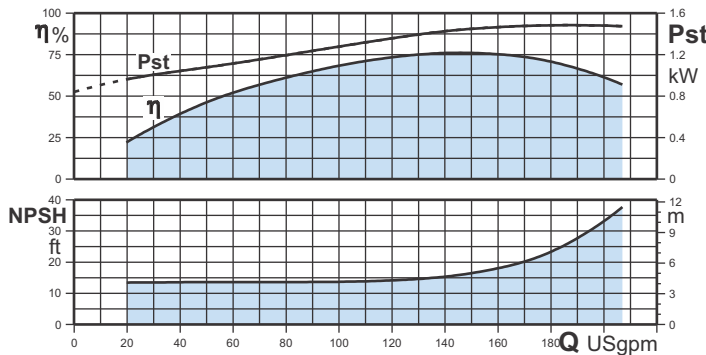
GP030

Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

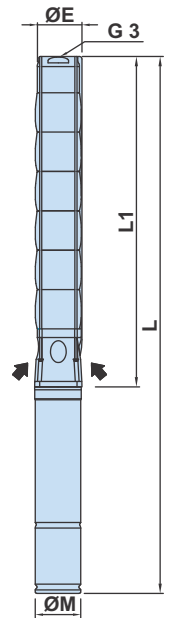
6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q | | | | | | | |
|---|----------------|------|---------|-----|------|------|-------|-------|-------|-----|
| | HP | kW | 0 | 67 | 200 | 400 | 533 | 667 | 783 | |
| | | | Q USgpm | 0 | 17,6 | 52,8 | 105,7 | 140,9 | 176,2 | 207 |
| GP030 - 01 | 2 | 1,5 | | 55 | 55 | 52 | 43 | 36 | 26 | 16 |
| GP030 - 02 | 4 | 3 | | 110 | 110 | 104 | 89 | 75 | 59 | 34 |
| GP030 - 03 | 5,5 | 4 | | 164 | 164 | 154 | 131 | 115 | 89 | 56 |
| GP030 - 04 | 7,5 | 5,5 | | 218 | 219 | 207 | 179 | 157 | 121 | 79 |
| GP030 - 05 | 10 | 7,5 | | 272 | 274 | 259 | 223 | 197 | 154 | 100 |
| GP030 - 06 | 12,5 | 9,3 | | 329 | 328 | 311 | 271 | 240 | 187 | 125 |
| GP030 - 07 | 12,5 | 9,3 | | 377 | 379 | 361 | 312 | 276 | 213 | 141 |
| GP030 - 08 | 15 | 11 | | 435 | 436 | 413 | 361 | 318 | 246 | 164 |
| GP030 - 09 | 17,5 | 13 | | 489 | 492 | 467 | 408 | 361 | 282 | 189 |
| GP030 - 10 | 17,5 | 13 | | 541 | 545 | 515 | 449 | 397 | 310 | 205 |
| GP030 - 11 | 20 | 15 | | 597 | 602 | 571 | 499 | 440 | 344 | 230 |
| GP030 - 12 | 25 | 18,5 | | 655 | 659 | 628 | 550 | 486 | 384 | 261 |
| GP030 - 13 | 25 | 18,5 | | 709 | 714 | 677 | 594 | 525 | 417 | 277 |
| GP030 - 14 | 25 | 18,5 | | 761 | 764 | 725 | 635 | 564 | 453 | 295 |
| GP030 - 15 | 30 | 22 | | 817 | 822 | 781 | 682 | 604 | 476 | 318 |
| GP030 - 16 | 30 | 22 | | 868 | 874 | 830 | 725 | 640 | 501 | 336 |
| GP030 - 17 | 30 | 22 | | 919 | 927 | 879 | 766 | 679 | 528 | 354 |



| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 140,9 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 20 - 207 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 2133 Pies Up to 2133 Feet Jusqu'à 2133 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 76% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 2 - 75 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 3 |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | | | | |
|---|----------------|------|--|------|------|-------|-------|---|----|------|------|-------|--|--|-----|--|-----|--|--|-----|--|-----|-----|-----|
| | | | Motor GCO GCO motor Moteur de GCO | | | | | Motor GCW GCW motor Moteur de GCW | | | | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | | |
| | | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | 1 ~ | 3 ~ | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ | 1 ~ | 3 ~ | 1 ~ | 3 ~ |
| GP030 - 01 | 2 | 1,5 | 4" | 3,74 | 5,16 | 13,74 | 33,62 | 32,05 | 4" | 3,74 | 5,16 | 13,74 | 37,80 | 36,22 | 17 | 52 | 50 | 67 | 67 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| GP030 - 02 | 4 | 3 | 4" | 3,74 | 5,16 | 17,52 | - | 39,76 | 4" | 3,74 | 5,16 | 17,52 | - | 45,91 | 21 | - | 64 | - | 83 | 0,8 | - | 1,2 | - | 1,3 |
| GP030 - 03 | 5,5 | 4 | 4" | 3,74 | 5,16 | 21,30 | 47,48 | 45,51 | 4" | 3,74 | 5,16 | 21,30 | 54,41 | 53,62 | 25 | 75 | 73 | 92 | 99 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| GP030 - 04 | 7,5 | 5,5 | 4" | 3,74 | 5,16 | 25,08 | - | 51,26 | 4" | 3,74 | 5,16 | 25,08 | - | 60,16 | 29 | - | 84 | - | 105 | 0,8 | - | 1,3 | - | 1,3 |
| GP030 - 05 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,16 | 28,86 | - | 60,55 | 6" | 5,59 | 5,59 | 29,49 | - | 57,36 | 36 | - | 103 | - | 168 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GP030 - 06 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 33,27 | - | 63,11 | 40 | - | - | - | 184 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP030 - 07 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 37,05 | - | 66,89 | 44 | - | - | - | 188 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP030 - 08 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 40,83 | - | 72,24 | 48 | - | - | - | 201 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GP030 - 09 | 17,5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 44,61 | - | 77,40 | 52 | - | - | - | 214 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GP030 - 10 | 17,5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 48,39 | - | 81,18 | 56 | - | - | - | 218 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GP030 - 11 | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 52,17 | - | 86,14 | 60 | - | - | - | 228 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GP030 - 12 | 25 | 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 55,94 | - | 92,68 | 64 | - | - | - | 250 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |
| GP030 - 13 | 25 | 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 59,72 | - | 96,46 | 69 | - | - | - | 255 | 1,6 | - | - | - | 3,9 |
| GP030 - 14 | 25 | 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 63,50 | - | 100,24 | 73 | - | - | - | 259 | 1,6 | - | - | - | 3,9 |
| GP030 - 15 | 30 | 22 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 67,28 | - | 106,38 | 77 | - | - | - | 277 | 1,6 | - | - | - | 3,9 |
| GP030 - 16 | 30 | 22 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 71,06 | - | 110,16 | 81 | - | - | - | 281 | 1,6 | - | - | - | 3,9 |
| GP030 - 17 | 30 | 22 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,59 | 74,84 | - | 113,94 | 85 | - | - | - | 285 | 1,6 | - | - | - | 3,9 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

* Para motores de 6", considere motores GHW de 6". Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

* For 6" motors consider 6" GHW motors. All dimensions in inches unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".

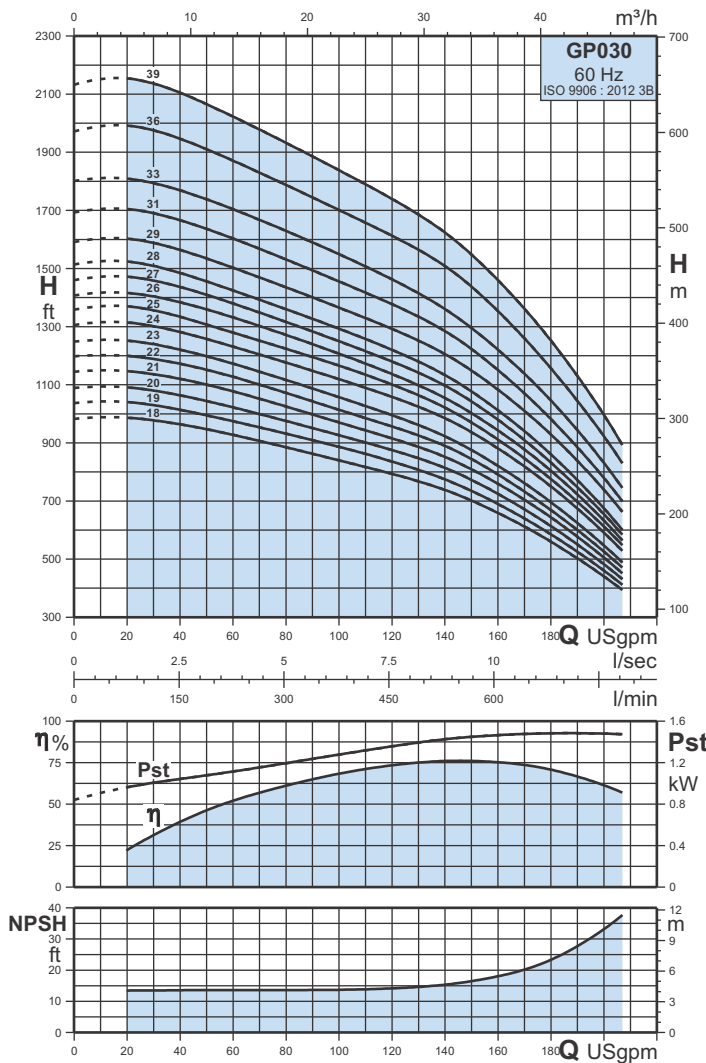
* Pour les moteurs 6" considérer les moteurs de GHW 6". Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.



GP030

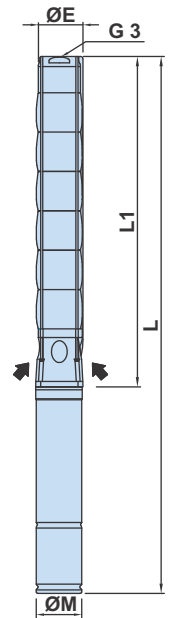
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q | | | | | | | |
|---|----------------|----|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-----|
| | HP | kW | 0 | 67 | 200 | 400 | 533 | 667 | 783 | |
| | | | Q USgpm | 0 | 17,6 | 52,8 | 105,7 | 140,9 | 176,2 | 207 |
| GP030 - 18 | 35 | 26 | | 983 | 988 | 942 | 827 | 735 | 581 | 394 |
| GP030 - 19 | 35 | 26 | | 1037 | 1042 | 989 | 873 | 771 | 607 | 412 |
| GP030 - 20 | 35 | 26 | | 1089 | 1093 | 1038 | 912 | 810 | 636 | 431 |
| GP030 - 21 | 40 | 30 | | 1145 | 1148 | 1094 | 955 | 848 | 668 | 451 |
| GP030 - 22 | 40 | 30 | | 1198 | 1201 | 1145 | 997 | 886 | 694 | 471 |
| GP030 - 23 | 40 | 30 | | 1248 | 1253 | 1191 | 1040 | 919 | 722 | 489 |
| GP030 - 24 | 50 | 37 | | 1306 | 1316 | 1250 | 1102 | 981 | 778 | 528 |
| GP030 - 25 | 50 | 37 | | 1358 | 1371 | 1299 | 1148 | 1017 | 804 | 548 |
| GP030 - 26 | 50 | 37 | | 1407 | 1417 | 1352 | 1188 | 1050 | 833 | 564 |
| GP030 - 27 | 50 | 37 | | 1460 | 1473 | 1401 | 1230 | 1093 | 863 | 584 |
| GP030 - 28 | 50 | 37 | | 1514 | 1526 | 1447 | 1273 | 1129 | 892 | 600 |
| GP030 - 29 | 60 | 45 | | 1591 | 1604 | 1526 | 1345 | 1201 | 961 | 663 |
| GP030 - 31 | 60 | 45 | | 1693 | 1706 | 1627 | 1434 | 1280 | 1017 | 699 |
| GP030 - 33 | 60 | 45 | | 1801 | 1811 | 1729 | 1526 | 1355 | 1083 | 745 |
| GP030 - 36 | 75 | 55 | | 1972 | 1993 | 1900 | 1677 | 1503 | 1198 | 830 |
| GP030 - 39 | 75 | 55 | | 2133 | 2156 | 2054 | 1811 | 1617 | 1296 | 892 |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 140,9 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 20 - 207 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 2133 Pies Up to 2133 Feet Jusqu'à 2133 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 76% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 2 - 75 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 3 |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | |
|---|----------------|----|--|------|------|------------------------|--|--------|--|--|-----|--|-----|------|
| | | | Motor GHW GHW motor Moteur de GHW | | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | | | |
| | HP | kW | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | | L1 | 1 ~ | | 3 ~ | 1 ~ | 3 ~ | 1 ~ | 3 ~ |
| GP030 - 18 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,59 | 78,62 | - | 120,08 | 90 | - | 319 | 1,7 | - | 6,0 |
| GP030 - 19 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,59 | 82,40 | - | 123,86 | 94 | - | 323 | 1,7 | - | 6,1 |
| GP030 - 20 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,59 | 86,18 | - | 127,64 | 98 | - | 327 | 1,8 | - | 6,2 |
| GP030 - 21 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 89,96 | - | 134,57 | 103 | - | 349 | 1,9 | - | 6,6 |
| GP030 - 22 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 93,74 | - | 138,35 | 107 | - | 354 | 2,0 | - | 6,7 |
| GP030 - 23 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,59 | 97,52 | - | 142,13 | 111 | - | 358 | 2,0 | - | 6,7 |
| GP030 - 24 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 6,89 | 101,30 | - | 147,87 | 180 | - | 453 | 10,9 | - | 15,6 |
| GP030 - 25 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 6,89 | 105,08 | - | 151,65 | 186 | - | 459 | 10,6 | - | 15,3 |
| GP030 - 26 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 6,89 | 108,86 | - | 155,43 | 191 | - | 465 | 11,7 | - | 16,4 |
| GP030 - 27 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 6,89 | 112,64 | - | 159,21 | 197 | - | 470 | 12,0 | - | 16,7 |
| GP030 - 28 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 6,89 | 116,42 | - | 162,99 | 202 | - | 476 | 12,4 | - | 17,1 |
| GP030 - 29 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 127,91 | - | 175,55 | 217 | - | 689 | 12,7 | - | 20,2 |
| GP030 - 31 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 135,47 | - | 183,11 | 228 | - | 700 | 14,1 | - | 21,6 |
| GP030 - 33 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 143,03 | - | 190,67 | 239 | - | 711 | 14,5 | - | 22,0 |
| GP030 - 36 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 154,37 | - | 203,98 | 256 | - | 758 | 15,9 | - | 23,7 |
| GP030 - 39 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 165,71 | - | 215,31 | 272 | - | 775 | 17,0 | - | 24,7 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

GP030 - 24 y GP030 - 39 se montan en la manga para conexión G 3.
Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

GP030 - 24 to GP030 - 39 are mounted in Sleeve for G 3 connection.
All dimensions in inches unless otherwise noted.

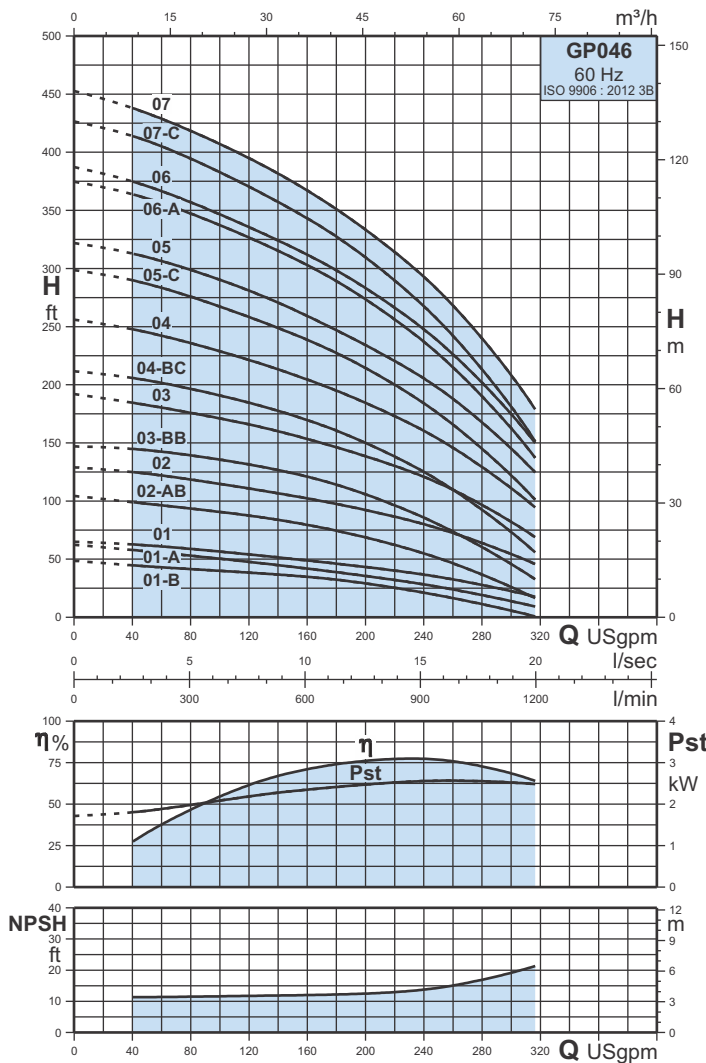
Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe inclus de la garde de câble augmentera par 0,12".

GP030 - 24 et GP030 - 39 sont montés dans la douille pour le raccordement de G 3.
Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

GP046

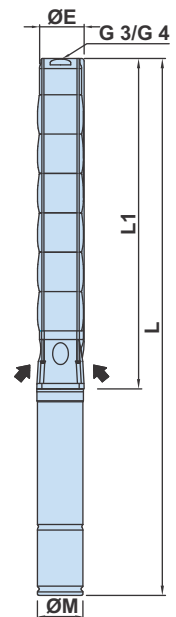
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min Q USgpm | 0 | 167 | 500 | 667 | 933 | 1198 |
|---|----------------|------|--------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| | HP | kW | | 0 | 44 | 132,1 | 176,2 | 246,5 | 316,5 |
| GP046 - 01-B | 2 | 1,5 | | 49 | 44 | 37 | 33 | 20 | 1 |
| GP046 - 01-A | 3 | 2,2 | | 62 | 57 | 46 | 39 | 27 | 9 |
| GP046 - 01 | 4 | 3 | | 65 | 62 | 52 | 47 | 35 | 18 |
| GP046 - 02-AB | 5,5 | 4 | | 104 | 98 | 85 | 75 | 52 | 16 |
| GP046 - 02 | 7,5 | 5,5 | | 129 | 124 | 108 | 98 | 78 | 46 |
| GP046 - 03-BB | 7,5 | 5,5 | | 147 | 144 | 129 | 115 | 82 | 33 |
| GP046 - 03 | 10 | 7,5 | | 192 | 184 | 162 | 148 | 117 | 69 |
| GP046 - 04-BC | 10 | 7,5 | | 212 | 205 | 180 | 162 | 120 | 56 |
| GP046 - 04 | 12,5 | 9,3 | | 256 | 247 | 217 | 197 | 156 | 94 |
| GP046 - 05-C | 15 | 11 | | 299 | 289 | 253 | 230 | 178 | 101 |
| GP046 - 05 | 17,5 | 13 | | 322 | 312 | 275 | 249 | 200 | 125 |
| GP046 - 06-A | 17,5 | 13 | | 375 | 363 | 320 | 292 | 230 | 137 |
| GP046 - 06 | 20 | 15 | | 387 | 373 | 329 | 301 | 241 | 150 |
| GP046 - 07-C | 20 | 15 | | 427 | 412 | 363 | 331 | 260 | 151 |
| GP046 - 07 | 25 | 18,5 | | 453 | 436 | 387 | 354 | 285 | 179 |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 246,5 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 40 - 316,5 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 1555 Pies Up to 1555 Feet Jusqu'à 1555 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 77% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 2 - 75 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 3/G 4 |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | | | | | |
|---|----------------|------|--|------|--------------------------|-------|-------|---|----|------|--------------------------|-------|--|-------|--|----|--|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Motor GCO GCO motor Moteur de GCO | | | | | Motor GCW GCW motor Moteur de GCW | | | | | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | | | | |
| | | | HP | kW | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | 1~ | 3~ | 1~ | 3~ | 1~ | 3~ | 1~ | 3~ |
| GP046 - 01-B | 2 | 1,5 | 4" | 3,74 | 5,75 | 14,45 | 34,33 | 32,76 | 4" | 3,74 | 5,75 | 14,45 | 38,50 | 36,93 | 17 | 51 | 49 | 67 | 67 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,2 |
| GP046 - 01-A | 3 | 2,2 | 4" | 3,74 | 5,75 | 14,45 | 36,69 | 34,33 | 4" | 3,74 | 5,75 | 14,45 | 42,44 | 40,87 | 17 | 61 | 53 | 75 | 73 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| GP046 - 01 | 4 | 3 | 4" | 3,74 | 5,75 | 14,45 | - | 36,69 | 4" | 3,74 | 5,75 | 14,45 | - | 42,83 | 17 | - | 60 | - | 79 | 0,8 | - | 1,2 | - | 1,3 |
| GP046 - 02-AB | 5,5 | 4 | 4" | 3,74 | 5,75 | 18,90 | 45,08 | 43,11 | 4" | 3,74 | 5,75 | 18,90 | 52,01 | 51,22 | 22 | 72 | 69 | 89 | 96 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| GP046 - 02 | 7,5 | 5,5 | 4" | 3,74 | 5,75 | 18,90 | - | 45,08 | 4" | 3,74 | 5,75 | 18,90 | - | 53,98 | 22 | - | 77 | - | 98 | 0,8 | - | 1,3 | - | 1,3 |
| GP046 - 03-BB | 7,5 | 5,5 | 4" | 3,74 | 5,75 | 23,35 | - | 49,53 | 4" | 3,74 | 5,75 | 23,35 | - | 58,43 | 28 | - | 82 | - | 162 | 0,8 | - | 1,3 | - | 1,3 |
| GP046 - 03 | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,75 | 23,35 | - | 55,04 | 6" | 5,59 | 5,83 | 23,98 | - | 51,85 | 30 | - | 97 | - | 168 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GP046 - 04-BC | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,75 | 27,80 | - | 59,49 | 6" | 5,59 | 5,83 | 28,43 | - | 56,30 | 35 | - | 103 | - | 179 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GP046 - 04 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 28,43 | - | 58,27 | 35 | - | - | - | 193 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP046 - 05-C | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 32,87 | - | 64,29 | 40 | - | - | - | 203 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP046 - 05 | 17,5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 32,87 | - | 65,67 | 40 | - | - | - | 208 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP046 - 06-A | 17,5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 37,32 | - | 70,12 | 46 | - | - | - | 213 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP046 - 06 | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 37,32 | - | 71,30 | 46 | - | - | - | 220 | 1,3 | - | - | - | 2,8 |
| GP046 - 07-C | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 41,77 | - | 75,75 | 52 | - | - | - | 238 | 1,3 | - | - | - | 3,2 |
| GP046 - 07 | 25 | 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 41,77 | - | 78,50 | 52 | - | - | - | 0,8 | 1,2 | - | - | - | 3,6 |

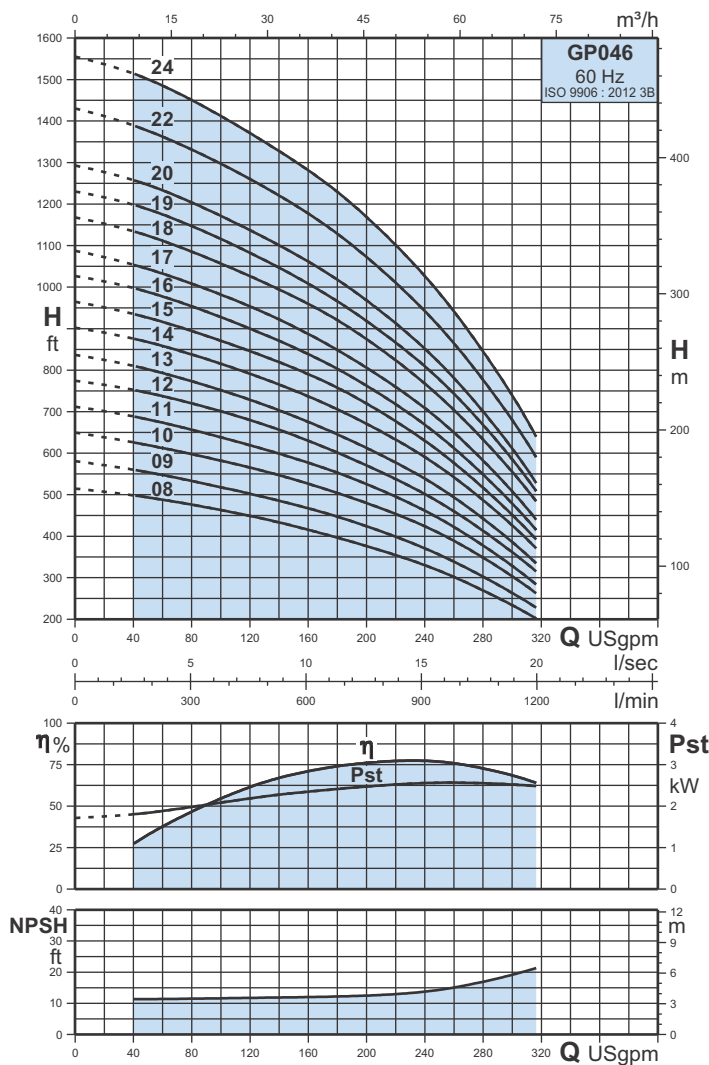
Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".
Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".
Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".

* Para motores de 6", considere motores GHW de 6". Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.
 * For 6" motors consider 6" GHW motors. All dimensions in inches unless otherwise noted.
 * Pour les moteurs 6" considérer les moteurs de GHW 6". Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

GP046

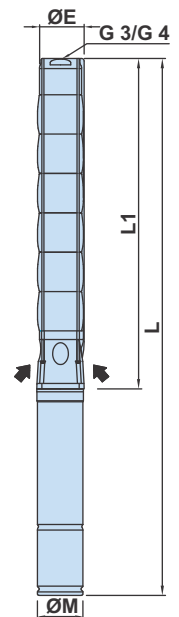
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min Q USgpm | 0 | 167 | 500 | 667 | 933 | 1198 |
|---|----------------|------|--------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | HP | kW | | 0 | 44 | 132,1 | 176,2 | 246,5 | 316,5 |
| GP046 - 08 | 25 | 18,5 | H ft | 514 | 496 | 440 | 400 | 322 | 202 |
| GP046 - 09 | 30 | 22 | | 581 | 558 | 492 | 451 | 361 | 228 |
| GP046 - 10 | 30 | 22 | | 650 | 623 | 554 | 509 | 413 | 262 |
| GP046 - 11 | 35 | 26 | | 712 | 686 | 607 | 558 | 449 | 284 |
| GP046 - 12 | 40 | 30 | | 774 | 750 | 666 | 607 | 489 | 315 |
| GP046 - 13 | 40 | 30 | | 837 | 807 | 714 | 651 | 525 | 335 |
| GP046 - 14 | 50 | 37 | | 902 | 873 | 776 | 712 | 576 | 371 |
| GP046 - 15 | 50 | 37 | | 965 | 932 | 830 | 764 | 614 | 392 |
| GP046 - 16 | 50 | 37 | | 1027 | 994 | 883 | 810 | 651 | 415 |
| GP046 - 17 | 50 | 37 | | 1088 | 1050 | 935 | 856 | 691 | 440 |
| GP046 - 18 | 60 | 45 | | 1168 | 1130 | 1007 | 928 | 748 | 484 |
| GP046 - 19 | 60 | 45 | | 1230 | 1194 | 1061 | 974 | 789 | 509 |
| GP046 - 20 | 60 | 45 | | 1293 | 1253 | 1115 | 1027 | 830 | 528 |
| GP046 - 22 | 75 | 55 | | 1430 | 1385 | 1237 | 1138 | 919 | 590 |
| GP046 - 24 | 75 | 55 | | 1555 | 1509 | 1345 | 1240 | 1001 | 640 |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 246,5 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 40 - 316,5 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 1555 Pies Up to 1555 Feet Jusqu'à 1555 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 77% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 2 - 75 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 3/G 4 |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ HP kW | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | |
|---|-------------------------|------|--|------|------|--------|---|--------|--|--|-----|--|--|------|
| | | | Motor GHW GHW motor Moteur de GHW | | | | | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | |
| | | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ |
| GP046 - 08 | 25 | 18,5 | 6" | 5,59 | 5,83 | 46,22 | - | 82,95 | 57 | - | 243 | 1,3 | - | 3,6 |
| GP046 - 09 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,83 | 50,67 | - | 89,76 | 63 | - | 262 | 1,3 | - | 3,6 |
| GP046 - 10 | 30 | 22 | 6" | 5,59 | 5,83 | 55,12 | - | 94,21 | 68 | - | 267 | 1,3 | - | 3,6 |
| GP046 - 11 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,83 | 59,57 | - | 101,02 | 73 | - | 291 | 1,3 | - | 3,6 |
| GP046 - 12 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,83 | 64,02 | - | 108,62 | 80 | - | 327 | 1,6 | - | 6,3 |
| GP046 - 13 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,83 | 68,46 | - | 113,07 | 85 | - | 332 | 1,6 | - | 6,3 |
| GP046 - 14 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,83 | 76,06 | - | 122,64 | 90 | - | 364 | 1,6 | - | 6,3 |
| GP046 - 15 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,83 | 80,51 | - | 127,09 | 96 | - | 369 | 1,7 | - | 6,4 |
| GP046 - 16 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,83 | 84,96 | - | 131,54 | 101 | - | 375 | 1,7 | - | 6,4 |
| GP046 - 17 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,83 | 89,41 | - | 135,98 | 107 | - | 380 | 1,8 | - | 6,5 |
| GP046 - 18 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 91,85 | - | 139,49 | 114 | - | 585 | 9,2 | - | 16,7 |
| GP046 - 19 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 96,30 | - | 143,94 | 119 | - | 591 | 9,5 | - | 17,1 |
| GP046 - 20 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 100,75 | - | 148,39 | 125 | - | 668 | 10,6 | - | 18,1 |
| GP046 - 22 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 116,06 | - | 165,67 | 211 | - | 713 | 11,7 | - | 19,4 |
| GP046 - 24 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 124,96 | - | 174,57 | 225 | - | 728 | 13,4 | - | 21,2 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

GP046 - 20 y GP046 - 24 se montan en la manga para conexión G 3.
Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

GP046 - 20 to GP046 - 24 are mounted in Sleeve for G 3 connection.
All dimensions in inches unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".

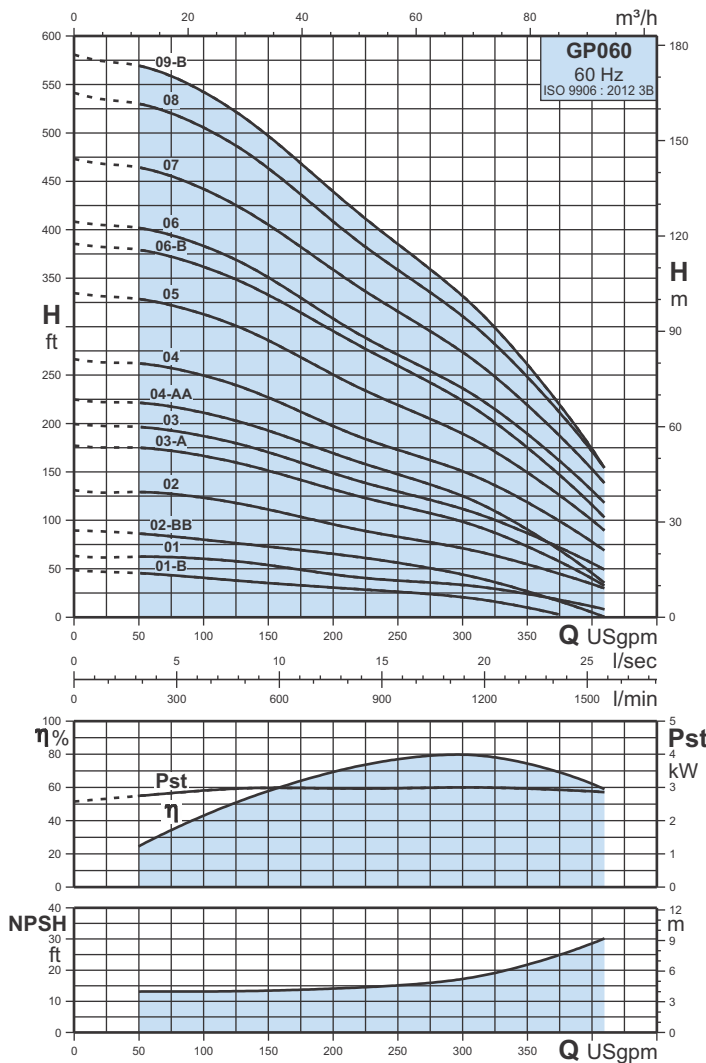
GP046 - 20 et GP046 - 24 sont montés dans la douille pour le raccordement de G 3.
Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.



GP060

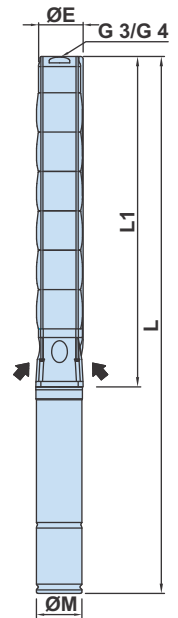
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min | | | | | | | |
|---|----------------|------|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|--|
| | HP | kW | 0 | 83 | 167 | 500 | 834 | 1167 | 1550 | |
| GP060 - 01-B | 3 | 2,2 | 49 | 47 | 46 | 37 | 29 | 19 | - | |
| GP060 - 01 | 5,5 | 4 | 63 | 62 | 62 | 57 | 41 | 32 | 8 | |
| GP060 - 02-BB | 5,5 | 4 | 90 | 89 | 87 | 75 | 62 | 42 | 0 | |
| GP060 - 02 | 7,5 | 5,5 | 131 | 129 | 129 | 116 | 90 | 69 | 30 | |
| GP060 - 03-A | 10 | 7,5 | 177 | 175 | 175 | 157 | 125 | 95 | 33 | |
| GP060 - 03 | 12,5 | 9,3 | 199 | 198 | 197 | 177 | 140 | 108 | 49 | |
| GP060 - 04-AA | 12,5 | 9,3 | 225 | 222 | 222 | 200 | 160 | 120 | 35 | |
| GP060 - 04 | 15 | 11 | 266 | 263 | 262 | 236 | 186 | 146 | 69 | |
| GP060 - 05 | 17,5 | 13 | 335 | 331 | 329 | 297 | 237 | 184 | 90 | |
| GP060 - 06-B | 20 | 15 | 385 | 382 | 380 | 344 | 281 | 217 | 103 | |
| GP060 - 06 | 25 | 18,5 | 408 | 405 | 403 | 364 | 292 | 230 | 118 | |
| GP060 - 07 | 25 | 18,5 | 473 | 468 | 466 | 420 | 341 | 266 | 138 | |
| GP060 - 08 | 30 | 22 | 541 | 535 | 531 | 481 | 387 | 302 | 154 | |
| GP060 - 09-B | 30 | 22 | 581 | 574 | 571 | 515 | 417 | 322 | 154 | |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 308,3 USGpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 50 - 409,5 USGpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 1457 Pies Up to 1457 Feet Jusqu'à 1457 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 79,5% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 3 - 90 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 3/G 4 |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | | Volumen bruto [ft ³] Gross volume [ft ³] Volume brut [ft ³] | | | | | | | | |
|---|----------------|--|----|------|------|-------|---|-------|----|------|------|--|--|-------|--|---|------------------------|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|
| | | Motor GCO GCO motor Moteur de GCO | | | | | Motor GCW GCW motor Moteur de GCW | | | | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GCO Pump + GCO Pompe + GCO | | Bomba + GCW Pump + GCW Pompe + GCW | | | | |
| | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | 1 ~ | 3 ~ | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ | 1 ~ | 3 ~ | | | |
| GP060 - 01-B | 3 | 2,2 | 4" | 3,74 | 5,75 | 14,45 | 36,69 | 34,33 | 4" | 3,74 | 5,75 | 14,45 | 42,44 | 40,87 | 19 | 63 | 55 | 77 | 75 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| GP060 - 01 | 5,5 | 4 | 4" | 3,74 | 5,75 | 14,45 | 40,63 | 38,66 | 4" | 3,74 | 5,75 | 14,45 | 47,56 | 46,77 | 19 | 69 | 66 | 86 | 93 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| GP060 - 02-BB | 5,5 | 4 | 4" | 3,74 | 5,75 | 18,90 | 45,08 | 43,11 | 4" | 3,74 | 5,75 | 18,90 | 52,01 | 51,22 | 24 | 74 | 72 | 91 | 98 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| GP060 - 02 | 7,5 | 5,5 | 4" | 3,74 | 5,75 | 18,90 | - | 45,08 | 4" | 3,74 | 5,75 | 18,90 | - | 53,98 | 24 | - | 79 | - | 100 | 0,8 | - | 1,3 | - | 1,3 |
| GP060 - 03-A | 10 | 7,5 | 4" | 3,74 | 5,75 | 23,35 | - | 55,04 | 6" | 5,59 | 5,83 | 23,98 | - | 51,85 | 30 | - | 99 | - | 162 | 0,8 | - | 1,3 | - | 2,8 |
| GP060 - 03 | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 23,98 | - | 53,82 | 30 | - | - | - | 174 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP060 - 04-AA | 12,5 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 28,43 | - | 58,27 | 35 | - | - | - | 179 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP060 - 04 | 15 | 11 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 28,43 | - | 59,84 | 35 | - | - | - | 188 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP060 - 05 | 17,5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 32,87 | - | 65,67 | 40 | - | - | - | 203 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP060 - 06-B | 20 | 15 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 37,32 | - | 71,30 | 46 | - | - | - | 213 | 0,8 | - | - | - | 2,8 |
| GP060 - 06 | 25 | 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 37,32 | - | 74,06 | 46 | - | - | - | 232 | 0,8 | - | - | - | 3,2 |
| GP060 - 07 | 25 | 18,5 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 41,77 | - | 78,50 | 52 | - | - | - | 238 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |
| GP060 - 08 | 30 | 22 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 46,22 | - | 85,31 | 57 | - | - | - | 257 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |
| GP060 - 09-B | 30 | 22 | - | - | - | - | - | - | 6" | 5,59 | 5,83 | 50,67 | - | 89,76 | 63 | - | - | - | 262 | 1,3 | - | - | - | 3,6 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

* Para motores de 6", considere motores GHW de 6". Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

* For 6" motors consider 6" GHW motors. All dimensions in inches unless otherwise noted.

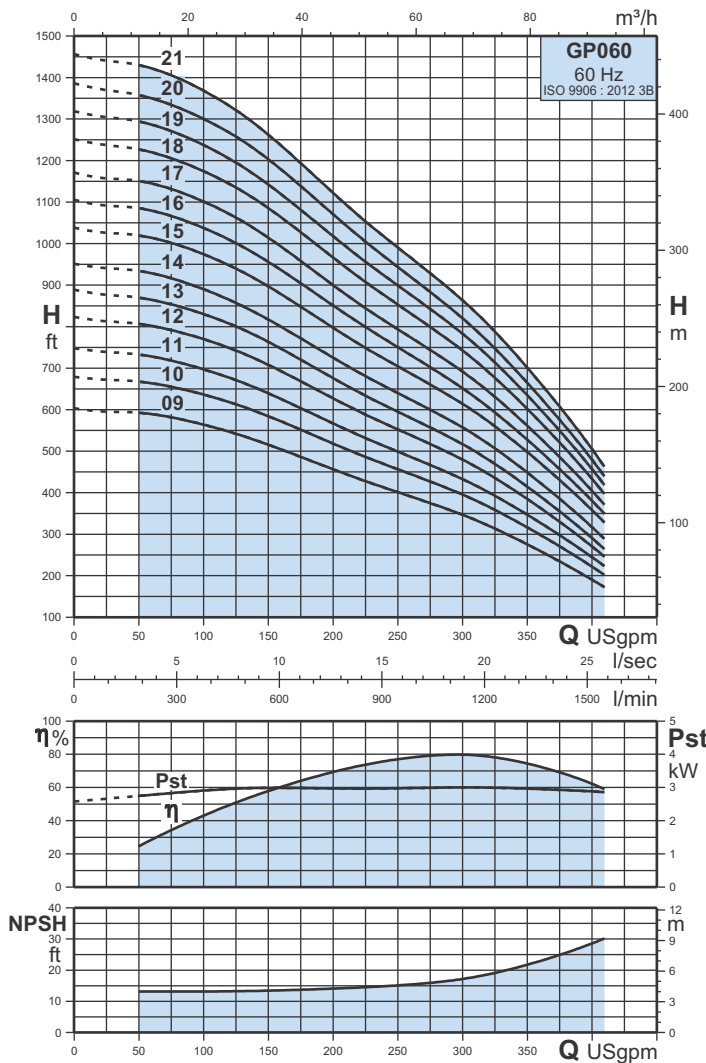
Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".

* Pour les moteurs 6" considérer les moteurs de GHW 6". Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.

GP060

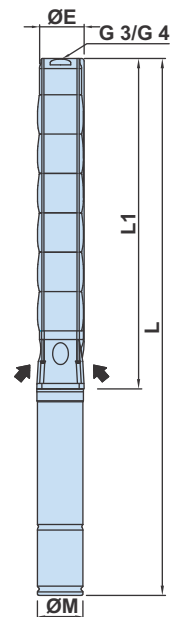
Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

6"



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Q l/min | | | | | | | |
|---|----------------|----|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| | HP | kW | Q USgpm | 0 | 83 | 167 | 500 | 834 | 1167 | 1550 |
| GP060 - 09 | 35 | 26 | H ft | 604 | 595 | 594 | 535 | 433 | 336 | 172 |
| GP060 - 10 | 35 | 26 | | 679 | 673 | 669 | 605 | 492 | 384 | 202 |
| GP060 - 11 | 40 | 30 | | 748 | 740 | 735 | 663 | 538 | 420 | 223 |
| GP060 - 12 | 50 | 37 | | 823 | 814 | 809 | 733 | 595 | 466 | 246 |
| GP060 - 13 | 50 | 37 | | 889 | 878 | 872 | 791 | 641 | 502 | 264 |
| GP060 - 14 | 50 | 37 | | 951 | 942 | 937 | 846 | 689 | 541 | 289 |
| GP060 - 15 | 60 | 45 | | 1038 | 1027 | 1022 | 928 | 758 | 597 | 328 |
| GP060 - 16 | 60 | 45 | | 1106 | 1093 | 1088 | 989 | 809 | 633 | 349 |
| GP060 - 17 | 60 | 45 | | 1171 | 1158 | 1153 | 1050 | 855 | 673 | 371 |
| GP060 - 18 | 75 | 55 | | 1252 | 1239 | 1230 | 1122 | 919 | 722 | 397 |
| GP060 - 19 | 75 | 55 | | 1319 | 1306 | 1298 | 1181 | 968 | 761 | 418 |
| GP060 - 20 | 75 | 55 | | 1386 | 1371 | 1362 | 1243 | 1017 | 797 | 440 |
| GP060 - 21 | 90 | 66 | | 1457 | 1442 | 1434 | 1306 | 1066 | 840 | 463 |

| | |
|---|--|
| Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal | 308,3 USgpm |
| Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement | 50 - 409,5 USgpm |
| Alturas manométricas Head range Gamme principale | Hasta 1457 Pies Up to 1457 Feet Jusqu'à 1457 Pieds |
| Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η) | 79,5% |
| Potencia del motor Motor power Puissance de moteur | 3 - 90 HP |
| Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée | 3450 rpm |
| Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe | G 3/G 4 |



| Tipo de bomba Pump type Type de pompe | P ₂ | | Dimensiones [pulgadas] Dimensions [inch] Dimensions [pouces] | | | | | Peso bruto [lbs] Gross weight [lbs] Poids brut [lbs] | | | Volumen bruto [ft³] Gross volume [ft³] Volume brut [ft³] | | | |
|---|----------------|----|--|------|------|--------|---|--|--|-----|--|--|-----|------|
| | | | Motor GHW GHW motor Moteur de GHW | | | | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | Bomba Pump Pompe | Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW | | |
| | | | Tamaño Size Taille | ØM | ØE | L1 | L | | 1 ~ | 3 ~ | | 1 ~ | 3 ~ | |
| GP060 - 09 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,83 | 50,67 | - | 92,13 | 63 | - | 281 | 1,3 | - | 3,6 |
| GP060 - 10 | 35 | 26 | 6" | 5,59 | 5,83 | 55,12 | - | 96,57 | 68 | - | 286 | 1,3 | - | 3,6 |
| GP060 - 11 | 40 | 30 | 6" | 5,59 | 5,83 | 59,57 | - | 104,17 | 73 | - | 320 | 1,3 | - | 6,0 |
| GP060 - 12 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,83 | 67,17 | - | 113,74 | 80 | - | 353 | 1,6 | - | 6,3 |
| GP060 - 13 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,83 | 71,61 | - | 118,19 | 85 | - | 358 | 1,6 | - | 6,3 |
| GP060 - 14 | 50 | 37 | 6" | 5,59 | 5,83 | 76,18 | - | 122,76 | 90 | - | 364 | 1,6 | - | 6,3 |
| GP060 - 15 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 78,62 | - | 126,26 | 95 | - | 567 | 7,4 | - | 14,9 |
| GP060 - 16 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 83,07 | - | 130,71 | 101 | - | 573 | 7,8 | - | 15,3 |
| GP060 - 17 | 60 | 45 | 8" | 7,48 | 7,48 | 87,52 | - | 135,16 | 106 | - | 578 | 8,1 | - | 15,6 |
| GP060 - 18 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 91,97 | - | 141,57 | 114 | - | 616 | 9,2 | - | 17,0 |
| GP060 - 19 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 102,83 | - | 152,44 | 119 | - | 621 | 9,5 | - | 17,3 |
| GP060 - 20 | 75 | 55 | 8" | 7,48 | 7,48 | 107,28 | - | 156,89 | 124 | - | 627 | 9,9 | - | 17,7 |
| GP060 - 21 | 90 | 66 | 8" | 7,48 | 7,48 | 111,73 | - | 167,91 | 129 | - | 718 | 10,6 | - | 19,2 |

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 0,12".

Todas las medidas en pulgadas, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 0,12".

All dimensions in inches unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 0,12".

Toutes les dimensions en pouces sauf indication contraire.









GENERAL PUMPS



FOR MORE DETAILS
SCAN THE QR CODE

CONTACT US

GENERAL PUMPS, S.L.U.

-  Pol. Ind. El Oliveral (U.E.7, Nave nº1) - Calle W 46394 Ribarroja del Turia - Valencia Spain
-  Tel. : +34 96 1665200 / Fax :+34 96 1665052
-  E-mail: info@pumpsgp.com
-  www.pumpsgp.com