



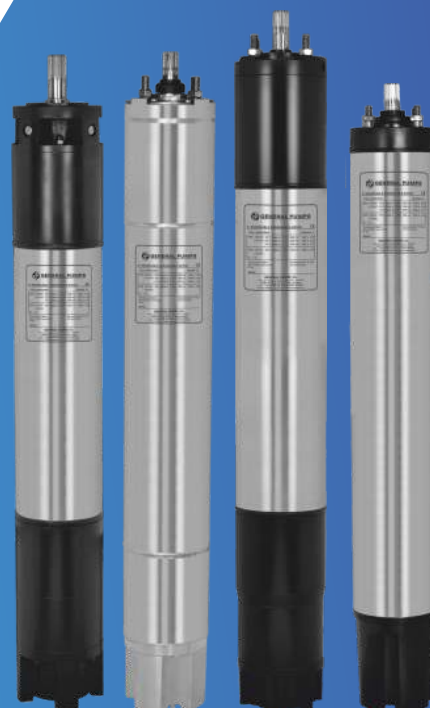
GENERAL PUMPS



## 6" (150 mm)

Motor Refrigerado por Agua Sumergible  
Water Filled Submersible Motor  
Moteur submersible rempli d'eau

60 Hz.



[www.pumpsgp.com](http://www.pumpsgp.com)

### Características

- Motor refrigerado por agua de 6" sumergible.
- Inducción de fácil rebobinado (bobinado húmedo) con hilo aislado de PE.
- Carcasa estator y eje de acero inoxidable con alta resistencia a la corrosión.
- Sello mecánico del eje (de carbono/cerámica) proporcionado.
- Cojinetes lubricados de empuje radial y axial.
- Cojinete de contra empuje.
- Los motores están pre-refrigerados con agua limpia + una mezcla de glicol.
- Diseño de alta eficiencia eléctrica (bajo costo de operación).
- Diseño tropicalizado (baja temperatura de bobinado).
- Pestaña de acoplamiento NEMA de 6".
- Membrana de compensación presión.

### Especificaciones

- Clasificación: Trifásico - 4 a 18,5 kW, 50 Hz  
4 a 22 kW, 60 Hz
- Tensiones de alimentación (tolerancia +10% / -15%):  
50 Hz, 3 fases, 380 V, 400 V, 415 V  
60 Hz, 3 fases, 230 V, 380 V, 460 V
- Grado de protección: IP 68
- Funcionamiento continuo
- Temperatura ambiente: 45°C
- Rotación: Trifásico - CCW y CW
- Máximos números de arranques/hora: 20
- pH del agua: 6,5 - 8
- Mínimo flujo de refrigeración a lo largo del motor:  
4 a 15 kW - 15 cm / seg  
18,5 a 22 kW - 30 cm / seg
- Protección del motor: Seleccione protección contra sobrecarga térmica con tiempo de disparo <10 seg. a 5 x In
- Máxima sumergibilidad: 250 metros
- Montaje: vertical / horizontal.

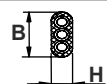
### Ejecuciones especiales

- Sello mecánica de eje Sic/Sic.
- Sensor de temperatura PT 100 incorporado.
- Tensiones especiales.
- Doble cable para operación de Estrella - Delta.

### Datos de cable

#### Cable data

#### Données de câble

kW	Tipo de arranque Type of start type de debut	Cable x longitud x Tamaño (mm <sup>2</sup> ) Cable x Leads x Size (mm <sup>2</sup> ) Taille des fils X du câble X (² de millimètre)	longitud Length longueur [m]	H x B [mm]	
4 - 22	DOL	1 x 3 x 6	3,5	7,9 x 18,7	

### Features

- 6" Water filled submersible motor.
- Easily rewindable (wet wound) induction motor with PE insulated windings.
- Corrosion resistant stainless steel stator jacket and shaft.
- Mechanical shaft seal (Carbon/Ceramic) provided.
- Water lubricated radial and axial thrust bearings.
- Counter thrust bearing.
- Motors are pre-filled with clean water + Glycol mixture.
- High efficiency electrical design (lower operating cost).
- Tropicalized design (lower winding temperature).
- 6" NEMA coupling flange.
- Pressure compensation diaphragm.

### Specifications

- Ratings: Three phase - 4 to 18,5 kW, 50 Hz  
4 to 22 kW, 60 Hz
- Supply voltages (Tolerance +10% / -15%):  
50 Hz, 3 phase, 380 V, 400 V, 415 V  
60 Hz, 3 phase, 230 V, 380 V, 460 V
- Degree of protection: IP 68
- Continuous duty
- Ambient temperature: 45°C
- Rotation: Three phase - CCW and CW
- Maximum nos. of starts/hour: 20
- Water pH: 6,5 - 8
- Minimum cooling flow along the motor:  
4 to 15 kW - 15 cm/sec  
18,5 to 22 kW - 30 cm/sec
- Motor protection: Select thermal overload protection with trip time < 10 sec. at 5 x In
- Maximum submerged depth: 250 metres
- Mounting: vertical / horizontal.

### Special features on request

- Mechanical shaft seal Sic/Sic.
- Built-in PT 100 temperature sensor.
- Special voltages.
- Double cable for Star - Delta operation.

### Caractéristiques

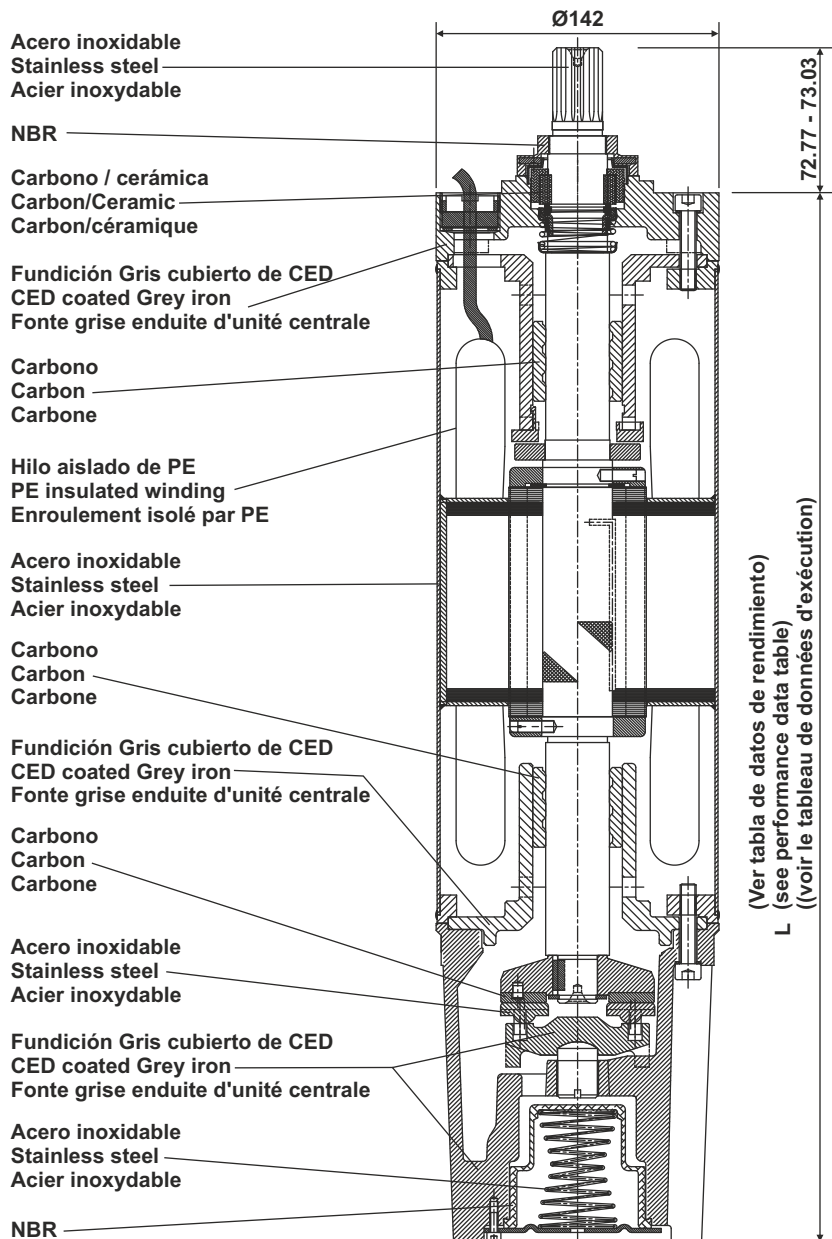
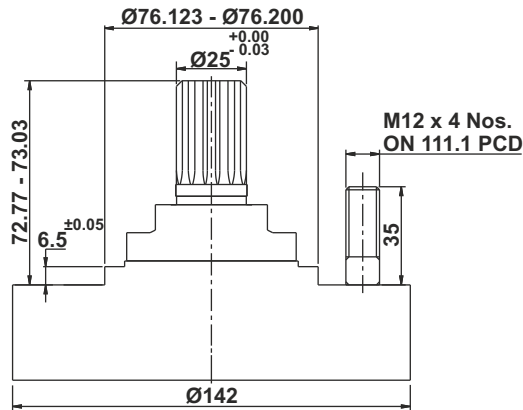
- 6" Moteur submersible rempli d'eau.
- Induction facilement avance (de blessure humide) moteur avec des enroulements isolés par PE.
- Veste et axe résistants à la corrosion de redresseur d'acier inoxydable.
- Joint mécanique d'axe (carbone/en céramique) fourni.
- Poussée radiale et axiale lubrifiée pareau roulements.
- Contre- palier de butée.
- Des moteurs sont pré remplis avec de l'eau propre + Mélange de glycol.
- Conception électrique de rendement élevé (frais d'exploitation inférieurs).
- Conception de Tropicalisé (la plus basse température d'enroulement).
- 6" Bride d'accouplement de NEMA.
- Diaphragme de compensation de pression.

### Specifications

- Estimations: Triphasé - 4 à 18,5 kilowatts, 50 hertz  
4 à 22 kilowatts, 60 hertz
- Tensions d'alimentation (tolérance +10% / -15%):  
50 Hz, 3 phase, 380 V, 400 V, 415 V  
60 Hz, 3 phase, 230 V, 380 V, 460 V
- Degré de protection: IP 68
- Devoir continu
- La température ambiante: 45°C
- Rotation: Triphasé - CCW et onde entretenue
- Maximum nombre débuts/heure: 20
- eau pH: 6,5 - 8
- Écoulement de refroidissement minimum le long de moteur:  
4 à 15 kW - 15 centimètre-secondes  
18,5 à 22 kW - 30 centimètre-secondes
- Protection de moteur: Choisissez la surcharge thermique de protection avec le < de temps de voyage ; sec 10. à 5 x dedans
- Profondeur submergée par maximum: 250 mètres
- Support: vertical / horizontal.

### Usages spéciaux sur demande

- Joint d'axe mécanique Sic/Sic.
- Sonde de température intégrée de la pinte 100.
- Tensions spéciales.
- Double câble pour l'étoile - opération de delta.



### Eje

Eje estriado: 15 dientes, ángulo de presión con caída 16/32 a 30 ° con módulo 1.5875 y la tolerancia de acoplamiento 5 según ANSI B.92.1 confirmado con NEMA 6".

### Shaft

Spline shaft: 15 teeth, 16/32 pitch, module 1.5875, 30° pressure angle, coupling tolerance 5 as per ANSI B.92.1, confirming with NEMA 6".

### Axe

Axe de cannelure : 15 dents, 16/32 lancement, module 1.5875, angle de la pression 30°, tolérance d'accouplement 5 selon la norme ANSI B.92.1 conforme avec la NEMA 6".



**Datos de rendimiento**  
**Performance data**  
**Données d'exécution**

# 60 Hz

Tipo de motor Motor type Type de moteur	Pn		Ka [N]	Un [V]	In	Ist/In	n [min <sup>-1</sup> ]	η [%]			COS φ			Tn [Nm]	L [mm]	Peso bruto Gross weight Poids brut [kg]	Volumen bruto Gross volume Volume brut [m <sup>3</sup> ]
	kW	HP						50%	75%	100%	50%	75%	100%				
GCW61552632	4	5,5	15500	230	19,2	5,31	3460	68,9	74,9	76,0	0,61	0,72	0,79	11,04	568	47,0	0,0560
GCW61553632				380	11,3	4,57	3460	70,4	75,9	77,0	0,63	0,73	0,80	11,04			
GCW61554732				460	9,5	4,64	3480	69,4	75,9	77,0	0,63	0,72	0,79	10,98			
GCW61752632	5,5	7,5	15500	230	26,8	5,30	3460	73,9	76,9	78,0	0,61	0,73	0,81	15,19	583	48,5	0,0560
GCW61753632				380	15,3	4,90	3460	74,9	78,4	79,0	0,61	0,74	0,81	15,19			
GCW61754732				460	12,8	4,72	3480	73,9	76,9	78,0	0,62	0,74	0,80	15,10			
GCW62102632	7,5	10	15500	230	33,4	5,41	3460	74,9	77,9	79,0	0,61	0,74	0,82	20,71	613	52,2	0,0560
GCW62103632				380	20,0	5,31	3460	75,4	79,4	80,0	0,62	0,75	0,82	20,71			
GCW62104732				460	16,9	5,07	3480	73,9	77,9	79,0	0,63	0,75	0,81	20,59			
GCW62122632	9,3	12,5	15500	230	42,8	5,55	3460	74,9	77,9	79,0	0,62	0,74	0,82	25,68	663	54,7	0,0560
GCW62123632				380	24,5	4,90	3460	76,4	79,4	80,0	0,65	0,76	0,83	25,68			
GCW62124732				460	20,7	4,89	3480	75,9	78,9	80,0	0,64	0,75	0,81	25,53			
GCW62152632	11	15	15500	230	47,6	5,61	3460	74,9	78,9	80,0	0,63	0,75	0,83	30,38	703	61,0	0,0560
GCW62153632				380	28,9	5,26	3460	76,4	79,4	80,0	0,66	0,76	0,83	30,38			
GCW62154732				460	23,9	5,27	3480	76,4	79,9	81,0	0,65	0,76	0,82	30,20			
GCW62172632	13	17,5	15500	230	56,8	5,65	3460	75,4	78,9	80,0	0,63	0,74	0,83	35,90	751	62,9	0,0560
GCW62173632				380	33,8	5,36	3460	77,4	80,4	81,0	0,66	0,76	0,83	35,90			
GCW62174732				460	28,3	5,36	3480	76,9	79,9	81,0	0,65	0,76	0,82	35,70			
GCW62202632	15	20	15500	230	62,9	5,65	3460	75,9	80,9	82,0	0,64	0,75	0,84	41,42	781	68,5	0,0560
GCW62203632				380	38,1	5,37	3460	77,4	81,4	82,0	0,66	0,77	0,84	41,42			
GCW62204732				460	32,2	5,38	3480	76,9	80,9	82,0	0,66	0,76	0,82	41,18			
GCW62252632	18,5	25	15500	230	79,8	5,66	3460	76,9	81,9	83,0	0,65	0,76	0,83	51,08	851	76,6	0,0660
GCW62253632				380	45,8	5,70	3460	78,4	82,9	84,0	0,68	0,78	0,84	51,08			
GCW62254732				460	38,3	5,69	3480	77,9	82,9	84,0	0,66	0,77	0,83	50,80			
GCW62302632	22	30	15500	230	91,8	5,61	3460	77,9	80,9	83,8	0,66	0,77	0,84	60,75	911	83,0	0,0660
GCW62303632				380	52,9	6,24	3460	78,9	83,4	84,5	0,69	0,78	0,86	60,75			

Pn: Potencia nominal  
Ka: la carga de empuje  
Un: tensión nominal  
In: Intensidad nominal  
Ist/In: corriente cerrada del rotor/amperaje nominal  
n: Velocidad de giro nominal  
η: Eficiencia  
cos φ: factor de potencia  
Tn: Esfuerzo de torsión clasificado  
L: longitud del motor

Pn: Rated output  
Ka: Thrust load  
Un: Rated voltage  
In: Rated current  
Ist/In: Locked rotor current/Rated amperage  
n: Rated speed  
η: Efficiency  
cos φ: Power factor  
Tn: Rated torque  
L: Motor length

Pn: Rendement évalué  
Ka: Charge de poussée  
Un: Tension évaluée  
In: Courant évalué  
Ist/In: Le rotor verrouillé courant/a évalué l'ampérage  
n: Vitesse évaluée  
η: Efficacité  
cos φ: Facteur de puissance  
Tn: Couple évalué  
L: Longueur de moteur

## Características

- Motor refrigerado por agua de 6", sumergible, de acero inoxidable.
- Inducción de fácil rebobinado (bobinado húmedo) con hilo aislado de PE.
- Completamente construido de acero inoxidable AISI 304.
- Sello mecánico del eje (de carbono/cerámica) proporcionado.
- Cojinetes lubricados de empuje radial y axial.
- Cojinete de contra empuje.
- Los motores están pre-refrigerados con agua limpia + una mezcla de glicol.
- Extensión de eje hecha de acero inoxidable AISI 316.
- Diseño de alta eficiencia eléctrica (bajo costo de operación).
- Diseño tropicalizado (baja temperatura de bobinado).
- Pestaña de acoplamiento NEMA de 6".
- Membrana de compensación presión.

## Especificaciones

- Clasificación: Trifásico - 4 a 18,5 kW, 50 Hz  
4 a 22 kW, 60 Hz
- Tensiones de alimentación (tolerancia +10% / -15%):  
50 Hz, 3 fases, 380 V, 400 V, 415 V  
60 Hz, 3 fases, 230 V, 380 V, 460 V
- Grado de protección: IP 68
- Funcionamiento continuo
- Temperatura ambiente: 45°C
- Rotación: Trifásico - CCW y CW
- Máximos números de arranques/hora: 20
- pH del agua: 6,5 - 8
- Mínimo flujo de refrigeración a lo largo del motor:  
4 a 15 kW - 15 cm / seg  
18,5 a 22 kW - 30 cm / seg
- Protección del motor: Seleccione protección contra sobrecarga térmica con tiempo de disparo <10 seg. a 5 x In
- Máxima sumergibilidad: 250 metros
- Montaje: vertical / horizontal.

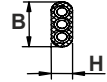
## Ejecuciones especiales

- Sello mecánica de eje Sic/Sic.
- Sensor de temperatura PT 100 incorporado.
- Tensiones especiales.
- Doble cable para operación de Estrella - Delta.

## Datos de cable

### Cable data

### Données de câble

kW	Tipo de arranque Type of start type de debut	Cable x longitud x Tamaño (mm <sup>2</sup> ) Cable x Leads x Size (mm <sup>2</sup> ) Taille des fils X du câble X (² de millimètre)	longitud Length longueur [m]	H x B [mm]	
4 - 22	DOL	1 x 3 x 6	3,5	7,9 x 18,7	

## Features

- 6" Water filled stainless steel submersible motor.
- Easily rewindable (wet wound) induction motor with PE insulated windings.
- Completely stainless steel AISI 304 construction.
- Mechanical shaft seal (Carbon/Ceramic) provided.
- Water lubricated radial and axial thrust bearings.
- Counter thrust bearing.
- Motors are pre-filled with clean water + Glycol mixture.
- Shaft extension made of stainless steel AISI 316.
- High efficiency electrical design (lower operating cost).
- Tropicalized design (lower winding temperature).
- 6" NEMA coupling flange.
- Pressure compensation diaphragm.

## Specifications

- Ratings: Three phase - 4 to 18,5 kW, 50 Hz  
4 to 22 kW, 60 Hz
- Supply voltages (Tolerance +10% / -15%):  
50 Hz, 3 phase, 380 V, 400 V, 415 V  
60 Hz, 3 phase, 230 V, 380 V, 460 V
- Degree of protection: IP 68
- Continuous duty
- Ambient temperature: 45°C
- Rotation: Three phase - CCW and CW
- Maximum nos. of starts/hour: 20
- Water pH: 6,5 - 8
- Minimum cooling flow along the motor:  
4 to 15 kW - 15 cm/sec  
18,5 to 22 kW - 30 cm/sec
- Motor protection: Select thermal overload protection with trip time < 10 sec. at 5 x In
- Maximum submerged depth: 250 metres
- Mounting: vertical / horizontal.

## Special features on request

- Mechanical shaft seal Sic/Sic.
- Built in PT 100 temperature sensor.
- Special voltages.
- Double cable for Star - Delta operation.

## Caractéristiques

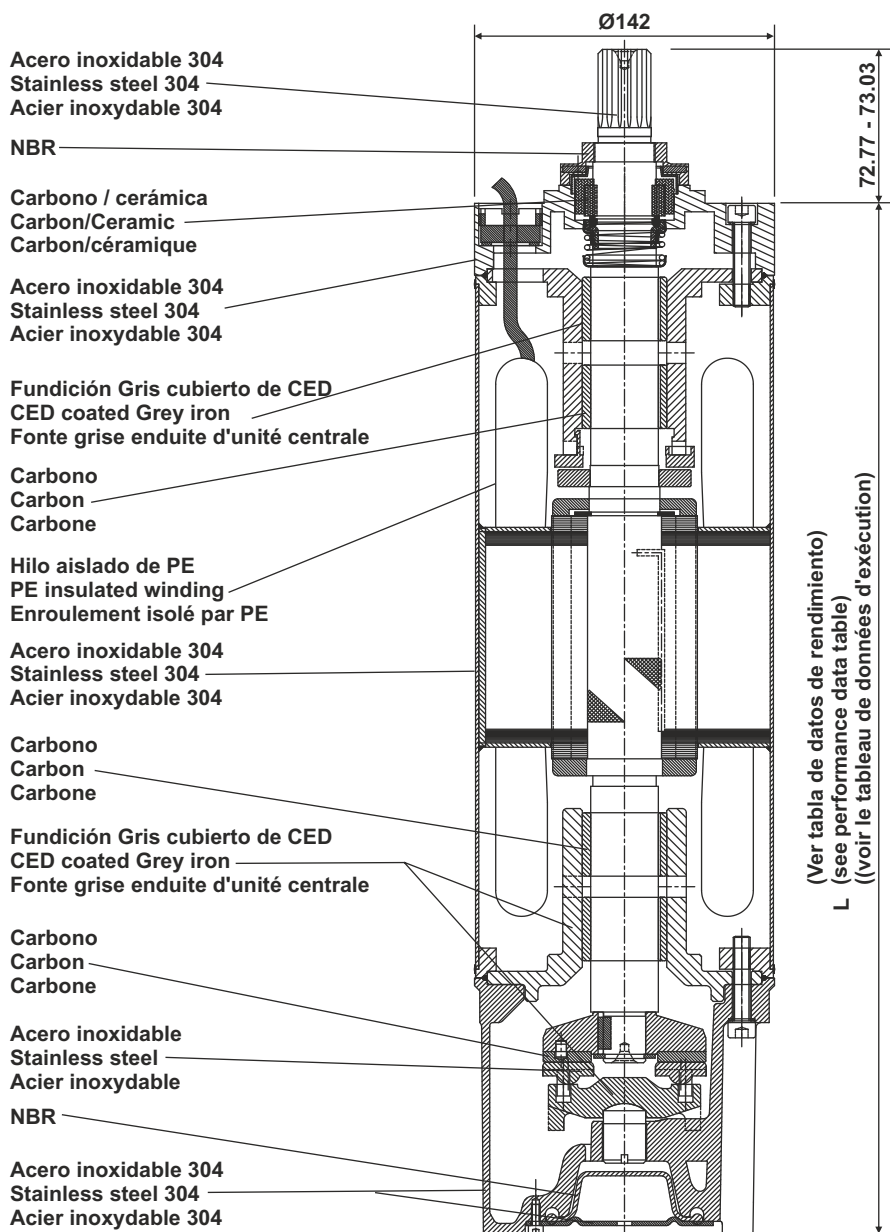
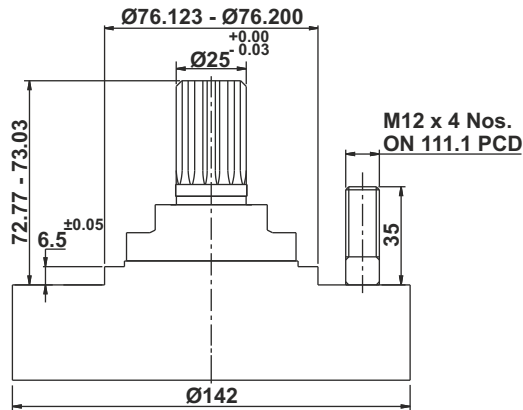
- 6" Moteur rempli d'eau de sous-marin d'acier inoxydable
- Induction facilement avance (de blessure humide) moteur avec des enroulements isolés par PE.
- Complètement acier inoxydable AISI 304 construction.
- Joint mécanique d'axe (carbone/en céramique) fourni.
- Poussée radiale et axiale lubrifiée pareau roulements.
- Contre- palier de butée.
- Des moteurs sont pré remplis avec de l'eau propre + Mélange de glycol.
- Prolongation d'axe faite d'acier inoxydable AISI 316.
- Conception électrique de rendement élevé (frais d'exploitation inférieurs).
- Conception de Tropicalisé (la plus basse température d'enroulement).
- 6" Bride d'accouplement de NEMA.
- Diaphragme de compensation de pression.

## Specifications

- Estimations: Triphasé - 4 à 18,5 kilowatts, 50 hertz  
4 à 22 kilowatts, 60 hertz
- Tensions d'alimentation (tolérance +10% / -15%):  
50 Hz, 3 phase, 380 V, 400 V, 415 V  
60 Hz, 3 phase, 230 V, 380 V, 460 V
- Degré de protection: IP 68
- Devoir continu
- La température ambiante: 45°C
- Rotation: Triphasé - CCW et onde entretenue
- Maximum nombre débuts/heure: 20
- eau pH: 6,5 - 8
- Écoulement de refroidissement minimum le long de moteur:  
4 à 15 kW - 15 centimètre-secondes  
18,5 à 22 kW - 30 centimètre-secondes
- Protection de moteur: Choisissez la surcharge thermique de protection avec le < de temps de voyage ; sec 10. à 5 x dedans
- Profondeur submergée par maximum: 250 mètres
- Support: vertical / horizontal.

## Usages spéciaux sur demande

- Joint d'axe mécanique Sic/Sic.
- Sonde de température intégrée de la pinte 100.
- Tensions spéciales.
- Double câble pour l'étoile - opération de delta.



### Eje

Eje estriado: 15 dientes, ángulo de presión con caída 16/32 a 30 ° con módulo 1.5875 y la tolerancia de acoplamiento 5 según ANSI B.92.1 confirmado con NEMA 6".

### Shaft

Spline shaft: 15 teeth, 16/32 pitch, module 1.5875, 30° pressure angle, coupling tolerance 5 as per ANSI B.92.1, confirming with NEMA 6".

### Axe

Axe de cannelure : 15 dents, 16/32 lancement, module 1.5875, angle de la pression 30°, tolérance d'accouplement 5 selon la norme ANSI B.92.1 conforme avec la NEMA 6".

**Datos de rendimiento**  
**Performance data**  
**Données d'exécution**

## 60 Hz

Tipo de motor Motor type Type de moteur	Pn		Ka [N]	Un [V]	In	Ist/In	n [min <sup>-1</sup> ]	η [%]			COS φ			Tn [Nm]	L [mm]	Peso bruto Gross weight Poids brut [kg]	Volumen bruto Gross volume Volume brut [m <sup>3</sup> ]
	kW	HP						50%	75%	100%	50%	75%	100%				
GSW61552632	4	5,5	15500	230	19,2	5,31	3460	68,9	74,9	76,0	0,61	0,72	0,79	11,04	530	42,8	0,0560
GSW61553632				380	11,3	4,57	3460	70,4	75,9	77,0	0,63	0,73	0,80	11,04			
GSW61554732				460	9,5	4,64	3480	69,4	75,9	77,0	0,63	0,72	0,79	10,98			
GSW61752632	5,5	7,5	15500	230	26,8	5,30	3460	73,9	76,9	78,0	0,61	0,73	0,81	15,19	545	44,3	0,0560
GSW61753632				380	15,3	4,90	3460	74,9	78,4	79,0	0,61	0,74	0,81	15,19			
GSW61754732				460	12,8	4,72	3480	73,9	76,9	78,0	0,62	0,74	0,80	15,10			
GSW62102632	7,5	10	15500	230	33,4	5,41	3460	74,9	77,9	79,0	0,61	0,74	0,82	20,71	575	48,1	0,0560
GSW62103632				380	20,0	5,31	3460	75,4	79,4	80,0	0,62	0,75	0,82	20,71			
GSW62104732				460	16,9	5,07	3480	73,9	77,9	79,0	0,63	0,75	0,81	20,59			
GSW62122632	9,3	12,5	15500	230	42,8	5,55	3460	74,9	77,9	79,0	0,62	0,74	0,82	25,68	625	53,5	0,0560
GSW62123632				380	24,5	4,90	3460	76,4	79,4	80,0	0,65	0,76	0,83	25,68			
GSW62124732				460	20,7	4,89	3480	75,9	78,9	80,0	0,64	0,75	0,81	25,53			
GSW62152632	11	15	15500	230	47,6	5,61	3460	74,9	78,9	80,0	0,63	0,75	0,83	30,38	665	58,0	0,0560
GSW62153632				380	28,9	5,26	3460	76,4	79,4	80,0	0,66	0,76	0,83	30,38			
GSW62154732				460	23,9	5,27	3480	76,4	79,9	81,0	0,65	0,76	0,82	30,20			
GSW62172632	13	17,5	15500	230	56,8	5,65	3460	75,4	78,9	80,0	0,63	0,74	0,83	35,90	713	62,0	0,0560
GSW62173632				380	33,8	5,36	3460	77,4	80,4	81,0	0,66	0,76	0,83	35,90			
GSW62174732				460	28,3	5,36	3480	76,9	79,9	81,0	0,65	0,76	0,82	35,70			
GSW62202632	15	20	15500	230	62,9	5,65	3460	75,9	80,9	82,0	0,64	0,75	0,84	41,42	743	65,1	0,0560
GSW62203632				380	38,1	5,37	3460	77,4	81,4	82,0	0,66	0,77	0,84	41,42			
GSW62204732				460	32,2	5,38	3480	76,9	80,9	82,0	0,66	0,76	0,82	41,18			
GSW62252632	18,5	25	15500	230	79,8	5,66	3460	76,9	81,9	83,0	0,65	0,76	0,83	51,08	813	73,5	0,0660
GSW62253632				380	45,8	5,70	3460	78,4	82,9	84,0	0,68	0,78	0,84	51,08			
GSW62254732				460	38,3	5,69	3480	77,9	82,9	84,0	0,66	0,77	0,83	50,80			
GSW62302632	22	30	15500	230	91,8	5,61	3460	77,9	80,9	83,8	0,66	0,77	0,84	60,75	873	79,5	0,0660
GSW62303632				380	52,9	6,24	3460	78,9	83,4	84,5	0,69	0,78	0,86	60,75			

Pn: Potencia nominal

Ka: la carga de empuje

Un: tensión nominal

In: Intensidad nominal

Ist/In: corriente cerrada del rotor/amperaje nominal

n: Velocidad de giro nominal

η: Eficiencia

cos φ: factor de potencia

Tn: Esfuerzo de torsión clasificado

L: longitud del motor

Pn: Rated output

Ka: Thrust load

Un: Rated voltage

In: Rated current

Ist/In: Locked rotor current/Rated amperage

n: Rated speed

η: Efficiency

cos φ: Power factor

Tn: Rated torque

L: Motor length

Pn: Rendement évalué

Ka: Charge de poussée

Un: Tension évaluée

In: Courant évalué

Ist/In: Le rotor verrouillé courant/a évalué l'ampérage

n: Vitesse évaluée

η: Efficacité

cos φ: Facteur de puissance

Tn: Couple évalué

L: Longueur de moteur

### Características

- Motor refrigerado por agua fe 6", sumergible y de alta resistencia.
- Inducción de fácil rebobinado (bobinado húmedo) con hilo aislado de PE.
- Carcasa estator y eje de acero inoxidable con alta resistencia a la corrosión.
- Sello mecánico del eje (de carbono/cerámica) proporcionado.
- Cojinetes de empuje radiales y axiales de alta resistencia lubricados por agua.
- Cojinete de contra empuje.
- Los motores están pre-refrigerados con agua limpia + una mezcla de glicol.
- Diseño de alta eficiencia eléctrica (bajo costo de operación).
- Diseño tropicalizado (baja temperatura de bobinado).
- Pestaña de acoplamiento NEMA de 6".
- Membrana de compensación presión.

### Especificaciones

- Clasificación: Trifásico - 4 a 45 kW, 50 Hz  
4 a 45 kW, 60 Hz
- Tensiones de alimentación (tolerancia +10% / -15%):  
50 Hz, 3 fases, 380 V, 400 V, 415 V  
60 Hz, 3 fases, 230 V, 380 V, 460 V
- Grado de protección: IP 68
- Funcionamiento continuo
- Temperatura ambiente: 45°C
- Rotación: Trifásico - CCW y CW
- Máximos números de arranques/hora:  
4 a 22 kW - 20  
26 a 45 kW - 15
- pH del agua: 6,5 - 8
- Mínimo flujo de refrigeración a lo largo del motor:  
4 a 15 kW - 15 cm / seg  
18,5 a 45 kW - 30 cm / seg
- Protección del motor: Seleccione protección contra sobrecarga térmica con tiempo de disparo <10 seg. a 5 x In
- Máxima sumergibilidad: 250 metros
- Montaje: vertical / horizontal (hasta 30 kW).

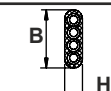
### Ejecuciones especiales

- Sello mecánica de eje SiC/SiC.
- Sensor de temperatura PT 100 incorporado.
- Tensiones especiales.
- Doble cable para operación de Estrella - Delta.

### Datos de cable

#### Cable data

#### Données de câble

kW	Tipo de arranque Type of start type de debut	Cable x longitud x Tamaño (mm <sup>2</sup> ) Cable x Leads x Size (mm <sup>2</sup> ) Taille des fils X du câble X (² de millimètre)	longitud Length longueur [m]	H x B [mm]	
4 - 45	DOL	1 x 4 x 6	3,5	7,9 x 24,3	

### Features

- 6" Water filled heavy duty submersible motor.
- Easily rewindable (wet wound) induction motor with PE insulated windings.
- Corrosion resistant stainless steel stator jacket and shaft.
- Mechanical shaft seal (Carbon/Ceramic) provided.
- Water lubricated heavy duty radial and axial thrust bearings.
- Counter thrust bearing.
- Motors are pre-filled with clean water + Glycol mixture.
- High efficiency electrical design (lower operating cost).
- Tropicalized design (lower winding temperature).
- 6" NEMA coupling flange.
- Pressure compensation diaphragm.

### Specifications

- Ratings: Three phase - 4 to 45 kW, 50 Hz  
4 to 45 kW, 60 Hz
- Supply voltages (Tolerance +10% / -15%):  
50 Hz, 3 phase, 380 V, 400 V, 415 V  
60 Hz, 3 phase, 230 V, 380 V, 460 V
- Degree of protection: IP 68
- Continuous duty
- Ambient temperature: 45°C
- Rotation: Three phase - CCW and CW
- Maximum nos. of starts/hour:  
4 to 22 kW - 20  
26 to 45 kW - 15
- Water pH: 6,5 - 8
- Minimum cooling flow along the motor:  
4 to 15 kW - 15 cm/sec  
18,5 to 45 kW - 30 cm/sec
- Motor protection: Select thermal overload protection with trip time < 10 sec. at 5 x In
- Maximum submerged depth: 250 metres
- Mounting: vertical / horizontal (up to 30 kW).

### Special features on request

- Mechanical shaft seal Sic/Sic.
- Built-in PT 100 temperature sensor.
- Special voltages.
- Double cable for Star - Delta operation.

### Caractéristiques

- 6" Moteur submersible résistant rempli d'eau.
- Induction facilement avance (de blessure humide) moteur avec des enroulements isolés par PE.
- Veste et axe résistants à la corrosion de redresseur d'acier inoxydable.
- Joint mécanique d'axe (carbone/en céramique) fourni.
- L'eau lubrifié des paliers de butée radiaux et axiaux résistants.
- Contre- palier de butée.
- Des moteurs sont pré remplis avec de l'eau propre + Mélange de glycol.
- Conception électrique de rendement élevé (frais d'exploitation inférieurs).
- Conception de Tropicalisé (la plus basse température d'enroulement).
- 6" Bride d'accouplement de NEMA.
- Diaphragme de compensation de pression.

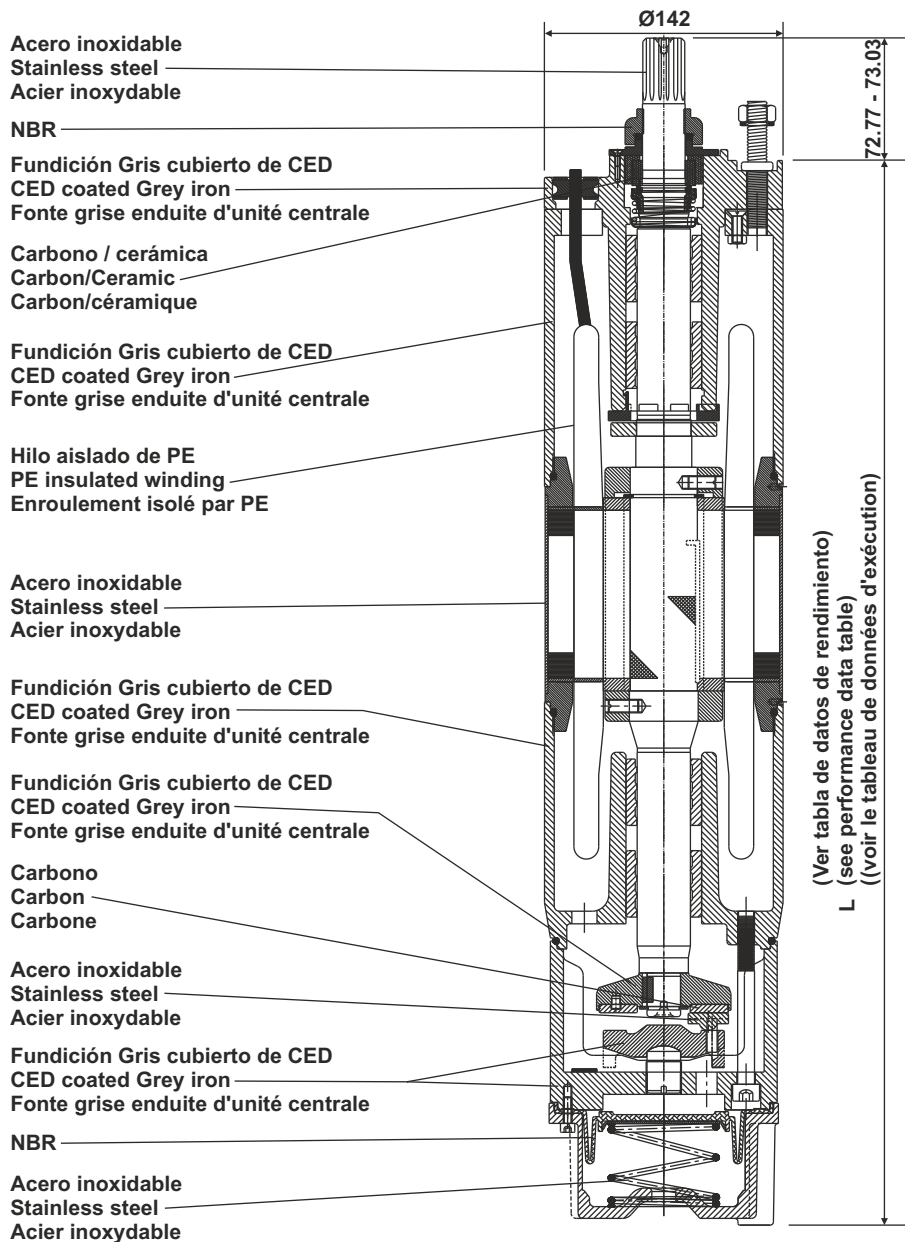
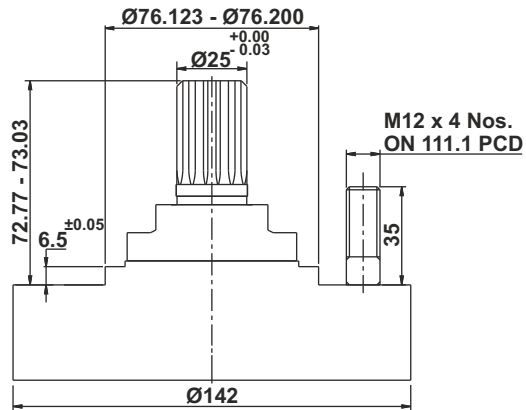
### Specifications

- Estimations: Triphasé - 4 à 45 kilowatts, 50 hertz  
4 à 45 kilowatts, 60 hertz
- Tensions d'alimentation (tolérance +10% / -15%):  
50 Hz, 3 phase, 380 V, 400 V, 415 V  
60 Hz, 3 phase, 230 V, 380 V, 460 V
- Degré de protection: IP 68
- Devoir continu
- La température ambiante: 45°C
- Rotation: Triphasé - CCW et onde entretenue
- Maximum nombre débuts/heure:  
4 à 22 kilowatts - 20  
26 à 45 kilowatts - 15
- eau pH: 6,5 - 8
- Écoulement de refroidissement minimum le long de moteur:  
4 à 15 kW - 15 centimètre-secondes  
18,5 à 45 kW - 30 centimètre-secondes
- Protection de moteur: Choisissez la surcharge thermique de protection avec le < de temps de voyage ; sec 10. à 5 x dedans
- Profondeur submergée par maximum: 250 mètres
- Support: vertical / horizontal (jusqu'à 30 kilowatts).

### Usages spéciaux sur demande

- Joint d'axe mécanique Sic/Sic.
- Sonde de température intégrée de la pinte 100.
- Tensions spéciales.
- Double câble pour l'étoile - opération de delta.





### Eje

Eje estriado: 15 dientes, ángulo de presión con caída 16/32 a 30° con módulo 1.5875 y la tolerancia de acoplamiento 5 según ANSI B.92.1 confirmado con NEMA 6".

### Shaft

Spline shaft: 15 teeth, 16/32 pitch, module 1.5875, 30° pressure angle, coupling tolerance 5 as per ANSI B.92.1, confirming with NEMA 6".

### Axe

Axe de cannelure : 15 dents, 16/32 lancement, module 1.5875, angle de la pression 30°, tolérance d'accouplement 5 selon la norme ANSI B.92.1 conforme avec la NEMA 6".

**Datos de rendimiento**  
**Performance data**  
**Données d'exécution**

## 60 Hz

Tipo de motor Motor type Type de moteur	Pn		Ka [N]	Un [V]	In	Ist/In	n [min <sup>-1</sup> ]	η [%]			COS φ			Tn [Nm]	L [mm]	Peso bruto Gross weight Poids brut [kg]	Volumen bruto Gross volume Volume brut [m <sup>3</sup> ]
	kW	HP						50%	75%	100%	50%	75%	100%				
GHW61552632	4	5,5	27500	230	18,5	5,30	3480	69,8	75,8	77,0	0,63	0,74	0,81	10,98	663	54,5	0,0560
GHW61553632				380	11,6	4,56	3480	70,8	76,3	77,0	0,64	0,74	0,78	10,98			
GHW61554732				460	9,3	4,63	3500	70,3	76,8	78,0	0,66	0,75	0,80	10,92			
GHW61752632	5,5	7,5	27500	230	25,8	5,30	3480	74,8	77,8	79,0	0,62	0,74	0,82	15,10	678	56,0	0,0560
GHW61753632				380	15,4	4,90	3480	75,8	78,3	79,0	0,64	0,75	0,79	15,10			
GHW61754732				460	12,6	4,72	3500	74,8	77,8	79,0	0,65	0,75	0,82	15,00			
GHW62102632	7,5	10	27500	230	32,6	5,40	3480	75,8	78,8	80,0	0,64	0,76	0,83	20,59	708	60,2	0,0560
GHW62103632				380	20,5	5,30	3480	76,3	79,3	80,0	0,66	0,77	0,80	20,59			
GHW62104732				460	16,5	5,06	3500	75,8	78,8	80,0	0,66	0,76	0,82	20,47			
GHW62122632	9,3	12,5	27500	230	41,8	5,55	3480	75,8	79,8	80,0	0,64	0,76	0,84	25,53	758	65,5	0,0560
GHW62123632				380	25,4	4,90	3480	76,8	79,8	80,0	0,66	0,77	0,80	25,53			
GHW62124732				460	20,1	4,89	3500	77,3	80,3	81,0	0,66	0,76	0,82	25,39			
GHW62152632	11	15	27500	230	46,7	5,60	3480	77,8	80,3	81,0	0,64	0,77	0,84	30,20	798	69,4	0,0560
GHW62153632				380	29,3	5,25	3480	78,3	80,8	81,0	0,66	0,77	0,81	30,20			
GHW62154732				460	23,3	5,26	3500	77,8	81,3	82,0	0,67	0,77	0,83	30,00			
GHW62172632	13	17,5	27500	230	55,6	5,65	3480	77,3	80,8	82,0	0,65	0,76	0,84	35,69	833	73,6	0,0560
GHW62173632				380	34,2	5,36	3480	78,8	81,3	82,0	0,66	0,77	0,81	35,69			
GHW62174732				460	27,6	5,36	3500	77,8	80,8	82,0	0,67	0,77	0,83	35,49			
GHW62202632	15	20	27500	230	61,4	5,65	3480	78,3	82,0	83,0	0,64	0,76	0,85	41,18	863	76,0	0,0560
GHW62203632				380	39,0	5,37	3480	78,8	82,0	82,0	0,67	0,78	0,82	41,18			
GHW62204732				460	31,1	5,38	3500	78,3	81,8	83,0	0,67	0,77	0,84	40,95			
GHW62252632	18,5	25	27500	230	79,4	5,66	3480	78,1	82,9	84,0	0,64	0,77	0,85	50,79	933	84,4	0,0660
GHW62253632				380	47,8	5,70	3480	78,7	83,1	83,0	0,67	0,78	0,82	50,79			
GHW62254732				460	37,8	5,69	3500	78,3	82,9	84,0	0,68	0,78	0,84	50,50			
GHW62302632	22	30	27500	230	92,7	5,60	3480	79,1	83,9	85,0	0,65	0,76	0,85	60,40	993	90,5	0,0660
GHW62303632				380	55,8	6,23	3480	79,5	84,1	83,0	0,67	0,78	0,83	60,40			
GHW62304732				460	45,0	5,80	3500	78,9	82,9	84,0	0,68	0,78	0,84	60,00			
GHW62352632	26	35	27500	230	104,7	5,70	3480	80,1	83,9	85,0	0,66	0,79	0,86	71,39	1053	99,0	0,0660
GHW62353632				380	65,9	6,22	3480	80,4	84,1	83,0	0,69	0,79	0,83	71,39			
GHW62354732				460	52,6	6,22	3500	79,9	83,9	85,0	0,70	0,80	0,84	70,98			
GHW62402632	30	40	27500	230	125,4	5,75	3480	79,9	83,7	85,0	0,67	0,79	0,86	82,37	1133	112,0	0,1330
GHW62403632				380	74,3	6,18	3480	80,5	83,9	84,0	0,69	0,80	0,84	82,37			
GHW62404732				460	60,0	6,19	3500	80,1	83,9	85,0	0,70	0,80	0,85	81,90			
GHW62502632	37	50	27500	230	150,4	5,75	3480	80,1	83,9	85,0	0,66	0,79	0,86	101,60	1183	124,0	0,1330
GHW62503632				380	91,6	5,61	3480	80,3	84,1	84,0	0,68	0,80	0,84	101,60			
GHW62504732				460	74,0	5,62	3500	79,9	83,7	85,0	0,69	0,79	0,85	101,00			
GHW62602632	45	60	27500	230	177,7	5,77	3480	80,1	83,9	85,0	0,65	0,78	0,86	123,55	1313	135,0	0,1400
GHW62603632				380	107,6	5,63	3480	80,3	84,1	86,0	0,67	0,79	0,86	123,55			
GHW62604732				460	89,9	5,64	3500	79,9	83,7	85,0	0,68	0,78	0,85	122,84			

Pn: Potencia nominal

Ka: la carga de empuje

Un: tensión nominal

In: Intensidad nominal

Ist/In: corriente cerrada del rotor/amperaje nominal

n: Velocidad de giro nominal

η: Eficiencia

cos φ: factor de potencia

Tn: Esfuerzo de torsión clasificado

L: longitud del motor

Pn: Rated output

Ka: Thrust load

Un: Rated voltage

In: Rated current

Ist/In: Locked rotor current/Rated amperage

n: Rated speed

η: Efficiency

cos φ: Power factor

Tn: Rated torque

L: Motor length

Pn: Rendement évalué

Ka: Charge de poussée

Un: Tension évaluée

In: Courant évalué

Ist/In: Le rotor verrouillé courant/a évalué l'ampérage

n: Vitesse évaluée

η: Efficacité

cos φ: Facteur de puissance

Tn: Couple évalué

L: Longueur de moteur

## Características

- Motor refrigerado por agua, sumergible de 6" de alta resistencia y acero inoxidable.
- Inducción de fácil rebobinado (bobinado húmedo) con hilo aislado de PE.
- Completamente construido de acero inoxidable AISI 304.
- Sello mecánico del eje (de carbono/cerámica) proporcionado.
- Cojinetes de empuje radiales y axiales de alta resistencia lubricados por agua.
- Cojinete de contra empuje.
- Los motores están pre-refrigerados con agua limpia + una mezcla de glicol.
- Extensión de eje hecha de acero inoxidable AISI 316.
- Diseño de alta eficiencia eléctrica (bajo costo de operación).
- Diseño tropicalizado (baja temperatura de bobinado).
- Pestaña de acoplamiento NEMA de 6".
- Membrana de compensación presión.

## Especificaciones

- Clasificación: Trifásico - 4 a 45 kW, 50 Hz  
4 a 45 kW, 60 Hz
- Tensiones de alimentación (tolerancia +10% / -15%):  
50 Hz, 3 fases, 380 V, 400 V, 415 V  
60 Hz, 3 fases, 230 V, 380 V, 460 V
- Grado de protección: IP 68
- Funcionamiento continuo
- Temperatura ambiente: 45°C
- Rotación: Trifásico - CCW y CW
- Máximos números de arranques/hora:  
4 a 22 kW - 20  
26 a 45 kW - 15
- pH del agua: 6,5 - 8
- Mínimo flujo de refrigeración a lo largo del motor:  
4 a 15 kW - 15 cm / seg  
18,5 a 45 kW - 30 cm / seg
- Protección del motor: Seleccione protección contra sobrecarga térmica con tiempo de disparo <10 seg. a 5 x In
- Máxima sumergibilidad: 250 metros
- Montaje: vertical / horizontal (hasta 30 kW).

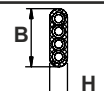
## Ejecuciones especiales

- Sello mecánica de eje SiC/SiC.
- Sensor de temperatura PT 100 incorporado.
- Tensiones especiales.
- Doble cable para operación de Estrella - Delta.

## Datos de cable

### Cable data

### Données de câble

kW	Tipo de arranque Type of start type de debut	Cable x longitud x Tamaño (mm <sup>2</sup> ) Cable x Leads x Size (mm <sup>2</sup> ) Taille des fils X du câble X (² de millimètre)	longitud Length longueur [m]	H x B [mm]	
4 - 45	DOL	1 x 4 x 6	3,5	7,9 x 24,3	

## Features

- 6" Water filled heavy duty stainless steel submersible motor.
- Easily rewindable (wet wound) induction motor with PE insulated windings.
- Complete stainless steel AISI 304 construction.
- Mechanical shaft seal (Carbon/Ceramic) provided.
- Water lubricated heavy duty radial and axial thrust bearings.
- Counter thrust bearing.
- Motors are pre-filled with clean water + Glycol mixture.
- Shaft extension made of stainless steel AISI 316.
- High efficiency electrical design (lower operating cost).
- Tropicalized design (lower winding temperature).
- 6" NEMA coupling flange.
- Pressure compensation diaphragm.

## Specifications

- Ratings: Three phase - 4 to 45 kW, 50 Hz  
4 to 45 kW, 60 Hz
- Supply voltages (Tolerance +10% / -15%):  
50 Hz, 3 phase, 380 V, 400 V, 415 V  
60 Hz, 3 phase, 230 V, 380 V, 460 V
- Degree of protection: IP 68
- Continuous duty
- Ambient temperature: 45°C
- Rotation: Three phase - CCW and CW
- Maximum nos. of starts/hour:  
4 to 22 kW - 20  
26 to 45 kW - 15
- Water pH: 6,5 - 8
- Minimum cooling flow along the motor:  
4 to 15 kW - 15 cm/sec  
18,5 to 45 kW - 30 cm/sec
- Motor protection: Select thermal overload protection with trip time < 10 sec. at 5 x In
- Maximum submerged depth: 250 metres
- Mounting: vertical / horizontal (up to 30 kW).

## Special features on request

- Mechanical shaft seal Sic/Sic.
- Built in PT 100 temperature sensor.
- Special voltages.
- Double cable for Star - Delta operation.

## Caractéristiques

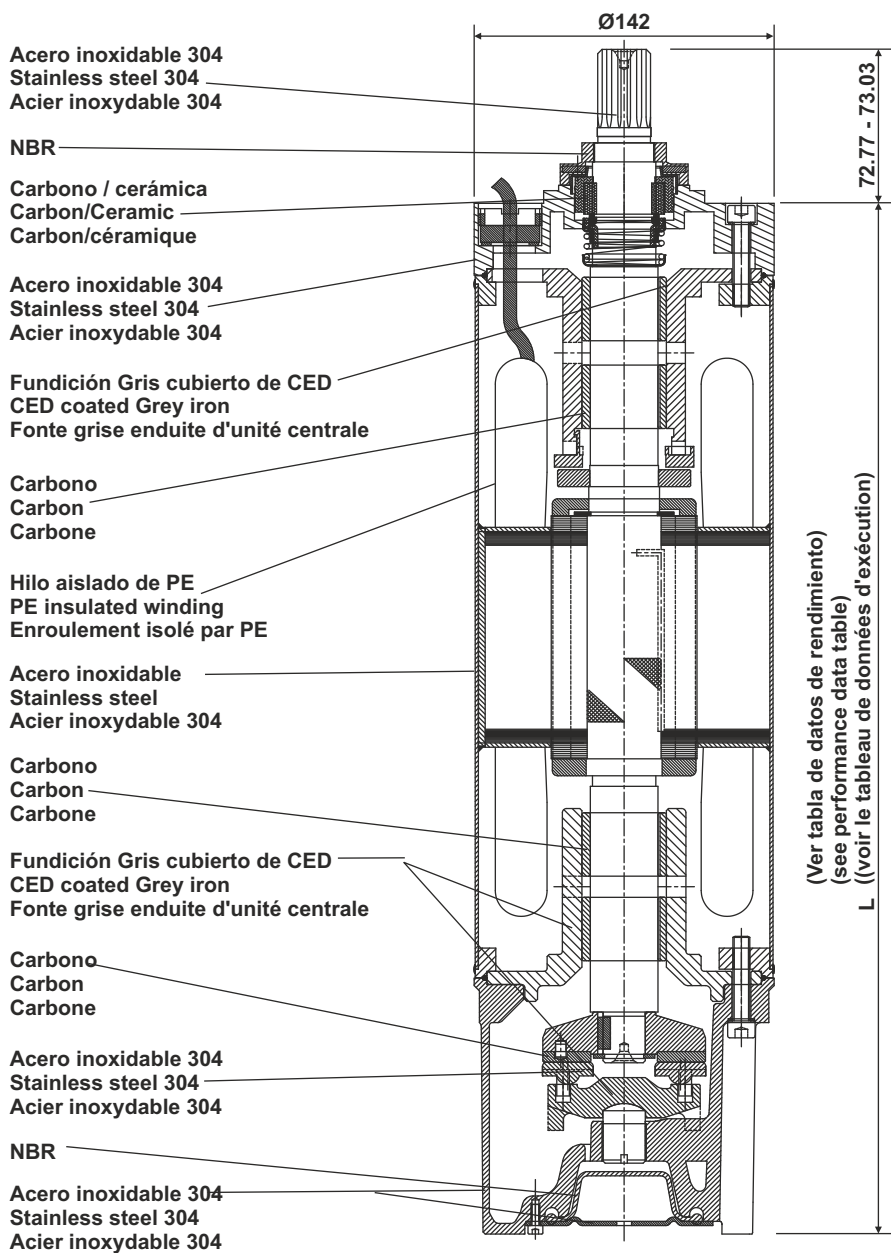
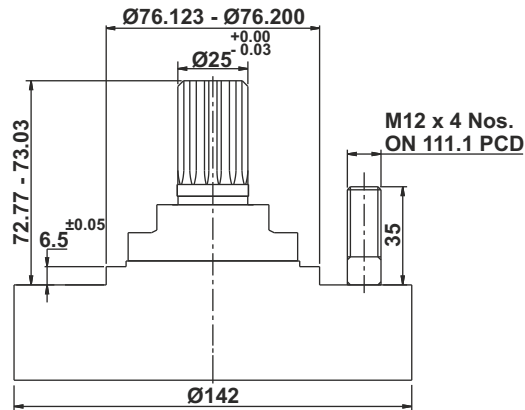
- 6" Acier inoxydable résistant rempli d'eau moteur submersible.
- Induction facilement avance (de blessure humide) moteur avec des enroulements isolés par PE.
- Complètement acier inoxydable AISI 304 construction.
- Joint mécanique d'axe (carbone/en céramique) fourni.
- L'eau lubrifié des paliers de butée radiaux et axiaux résistants.
- Contre-palier de butée.
- Des moteurs sont pré remplis avec de l'eau propre + Mélange de glycol.
- Prolongation d'axe faite d'acier inoxydable AISI 316.
- Conception électrique de rendement élevé (frais d'exploitation inférieurs).
- Conception de Tropicalisé (la plus basse température d'enroulement).
- 6" Bride d'accouplement de NEMA.
- Diaphragme de compensation de pression.

## Specifications

- Estimations: Triphasé - 4 à 45 kilowatts, 50 hertz  
4 à 45 kilowatts, 60 hertz
- Tensions d'alimentation (tolérance +10% / -15%):  
50 Hz, 3 phase, 380 V, 400 V, 415 V  
60 Hz, 3 phase, 230 V, 380 V, 460 V
- Degré de protection: IP 68
- Devoir continu
- La température ambiante: 45°C
- Rotation: Triphasé - CCW et onde entretenue
- Maximum nombre débuts/heure:  
4 à 22 kilowatts - 20  
26 à 45 kilowatts - 15
- eau pH: 6,5 - 8
- Écoulement de refroidissement minimum le long de moteur:  
4 à 15 kW - 15 centimètre-secondes  
18,5 à 45 kW - 30 centimètre-secondes
- Protection de moteur: Choisissez la surcharge thermique de protection avec le < de temps de voyage ; sec 10. à 5 x dedans
- Profondeur submergée par maximum: 250 mètres
- Support: vertical / horizontal (jusqu'à 30 kilowatts).

## Usages spéciaux sur demande

- Joint d'axe mécanique Sic/Sic.
- Sonde de température intégrée de la pinte 100.
- Tensions spéciales.
- Double câble pour l'étoile - opération de delta.



### Eje

Eje estriado: 15 dientes, ángulo de presión con caída 16/32 a 30 ° con módulo 1.5875 y la tolerancia de acoplamiento 5 según ANSI B.92.1 confirmado con NEMA 6".

### Shaft

Spline shaft: 15 teeth, 16/32 pitch, module 1.5875, 30° pressure angle, coupling tolerance 5 as per ANSI B.92.1, confirming with NEMA 6".

### Axe

Axe de cannelure : 15 dents, 16/32 lancement, module 1.5875, angle de la pression 30°, tolérance d'accouplement 5 selon la norme ANSI B.92.1 conforme avec la NEMA 6".

**Datos de rendimiento**  
**Performance data**  
**Données d'exécution**

# 60 Hz

Tipo de motor Motor type Type de moteur	Pn		Ka [N]	Un [V]	In	Ist/In	n [min <sup>-1</sup> ]	η [%]			COS φ			Tn [Nm]	L [mm]	Peso bruto Gross weight Poids brut [kg]	Volumen bruto Gross volume Volume brut [m <sup>3</sup> ]
	kW	HP						50%	75%	100%	50%	75%	100%				
GXW61552632	4	5,5	27500	230	18,5	5,30	3480	69,8	75,8	77,0	0,63	0,74	0,81	10,98	620	53,3	0,0560
GXW61553632				380	11,6	4,56	3480	70,8	76,3	77,0	0,64	0,74	0,78	10,98			
GXW61554732				460	9,3	4,63	3500	70,3	76,8	78,0	0,66	0,75	0,80	10,92			
GXW61752632	5,5	7,5	27500	230	25,8	5,30	3480	74,8	77,8	79,0	0,62	0,74	0,82	15,10	635	54,8	0,0560
GXW61753632				380	15,4	4,90	3480	75,8	78,3	79,0	0,64	0,75	0,79	15,10			
GXW61754732				460	12,6	4,72	3500	74,8	77,8	79,0	0,65	0,75	0,82	15,00			
GXW62102632	7,5	10	27500	230	32,6	5,40	3480	75,8	78,8	80,0	0,64	0,76	0,83	20,59	665	58,5	0,0560
GXW62103632				380	20,5	5,30	3480	76,3	79,3	80,0	0,66	0,77	0,80	20,59			
GXW62104732				460	16,5	5,06	3500	75,8	78,8	80,0	0,66	0,76	0,82	20,47			
GXW62122632	9,3	12,5	27500	230	41,8	5,55	3480	75,8	79,8	80,0	0,64	0,76	0,84	25,53	715	64,5	0,0560
GXW62123632				380	25,4	4,90	3480	76,8	79,8	80,0	0,66	0,77	0,80	25,53			
GXW62124732				460	20,1	4,89	3500	77,3	80,3	81,0	0,66	0,76	0,82	25,39			
GXW62152632	11	15	27500	230	46,7	5,60	3480	77,8	80,3	81,0	0,64	0,77	0,84	30,20	755	67,4	0,0560
GXW62153632				380	29,3	5,25	3480	78,3	80,8	81,0	0,66	0,77	0,81	30,20			
GXW62154732				460	23,3	5,26	3500	77,8	81,3	82,0	0,67	0,77	0,83	30,00			
GXW62172632	13	17,5	27500	230	55,6	5,65	3480	77,3	80,8	82,0	0,65	0,76	0,84	35,69	790	73,2	0,0560
GXW62173632				380	34,2	5,36	3480	78,8	81,3	82,0	0,66	0,77	0,81	35,69			
GXW62174732				460	27,6	5,36	3500	77,8	80,8	82,0	0,67	0,77	0,83	35,49			
GXW62202632	15	20	27500	230	61,4	5,65	3480	78,3	82,0	83,0	0,64	0,76	0,85	41,18	820	73,7	0,0560
GXW62203632				380	39,0	5,37	3480	78,8	82,0	82,0	0,67	0,78	0,82	41,18			
GXW62204732				460	31,1	5,38	3500	78,3	81,8	83,0	0,67	0,77	0,84	40,95			
GXW62252632	18,5	25	27500	230	79,4	5,66	3480	78,1	82,9	84,0	0,64	0,77	0,85	50,79	890	84,0	0,0660
GXW62253632				380	47,8	5,70	3480	78,7	83,1	83,0	0,67	0,78	0,82	50,79			
GXW62254732				460	37,8	5,69	3500	78,3	82,9	84,0	0,68	0,78	0,84	50,50			
GXW62302632	22	30	27500	230	92,7	5,60	3480	79,1	83,9	85,0	0,65	0,76	0,85	60,40	950	88,0	0,0660
GXW62303632				380	55,8	6,23	3480	79,5	84,1	83,0	0,67	0,78	0,83	60,40			
GXW62304732				460	45,0	5,80	3500	78,9	82,9	84,0	0,68	0,78	0,84	60,00			
GXW62352632	26	35	27500	230	104,7	5,70	3480	80,1	83,9	85,0	0,66	0,79	0,86	71,39	1010	93,4	0,0660
GXW62353632				380	65,9	6,22	3480	80,4	84,1	83,0	0,69	0,79	0,83	71,39			
GXW62354732				460	52,6	6,22	3500	79,9	83,9	85,0	0,70	0,80	0,84	70,98			
GXW62402632	30	40	27500	230	125,4	5,75	3480	79,9	83,7	85,0	0,67	0,79	0,86	82,37	1090	111,7	0,1330
GXW62403632				380	74,3	6,18	3480	80,5	83,9	84,0	0,69	0,80	0,84	82,37			
GXW62404732				460	60,0	6,19	3500	80,1	83,9	85,0	0,70	0,80	0,85	81,90			
GXW62502632	37	50	27500	230	150,4	5,75	3480	80,1	83,9	85,0	0,66	0,79	0,86	101,60	1140	120,0	0,1330
GXW62503632				380	91,6	5,61	3480	80,3	84,1	84,0	0,68	0,80	0,84	101,60			
GXW62504732				460	74,0	5,62	3500	79,9	83,7	85,0	0,69	0,79	0,85	101,00			
GXW62602632	45	60	27500	230	177,7	5,77	3480	80,1	83,9	85,0	0,65	0,78	0,86	123,55	1270	131,0	0,1400
GXW62603632				380	107,6	5,63	3480	80,3	84,1	86,0	0,67	0,79	0,86	123,55			
GXW62604732				460	89,9	5,64	3500	79,9	83,7	85,0	0,68	0,78	0,85	122,84			

Pn: Potencia nominal

Ka: la carga de empuje

Un: tensión nominal

In: Intensidad nominal

Ist/In: corriente cerrada del rotor/amperaje nominal

n: Velocidad de giro nominal

η: Eficiencia

cos φ: factor de potencia

Tn: Esfuerzo de torsión clasificado

L: longitud del motor

Pn: Rated output

Ka: Thrust load

Un: Rated voltage

In: Rated current

Ist/In: Locked rotor current/Rated amperage

n: Rated speed

η: Efficiency

cos φ: Power factor

Tn: Rated torque

L: Motor length

Pn: Rendement évalué

Ka: Charge de poussée

Un: Tension évaluée

In: Courant évalué

Ist/In: Le rotor verrouillé courant/a évalué l'ampérage

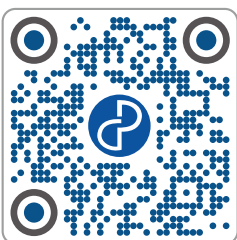
n: Vitesse évaluée

η: Efficacité

cos φ: Facteur de puissance



Tn: Couple évalué

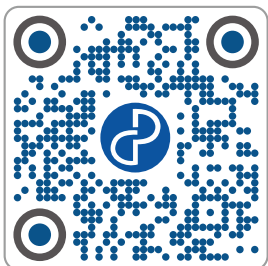
L: Longueur de moteur



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](mailto:info@pumpsgp.com)
-  [www.pumpsgp.com](http://www.pumpsgp.com)



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

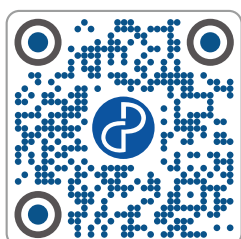
☎ Tel. : +34 96 1665200 / Fax :+34 96 1665052

✉ E-mail: [info@pumpsgp.com](mailto:info@pumpsgp.com)

🌐 [www.pumpsgp.com](http://www.pumpsgp.com)



**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

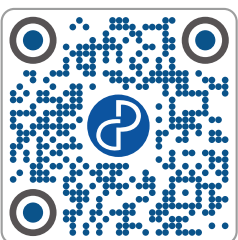
✉ E-mail: [info@pumpsgp.com](mailto:info@pumpsgp.com)

🌐 [www.pumpsgp.com](http://www.pumpsgp.com)






**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

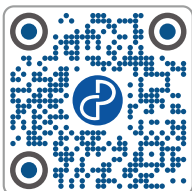
 Tel. : +34 96 1665200 / Fax :+34 96 1665052

 E-mail: [info@pumpsgp.com](mailto:info@pumpsgp.com)

 [www.pumpsgp.com](http://www.pumpsgp.com)



**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](mailto:info@pumpsgp.com)

🌐 [www.pumpsgp.com](http://www.pumpsgp.com)