

 Usage domestique

 Usage résidentiel

 Usage industriel



PERFORMANCES

- Puissance de **0.37 à 7.5 kW**

LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide jusqu'à **+35 °C**
- Profondeur d'utilisation jusqu'à **300 m** sous le niveau de l'eau
- Démarrages/heure: maximum 20 à intervalles réguliers
- Flux de refroidissement minimum **8 cm/s**
- Service continu **S1**

MOTEUR ÉLECTRIQUE

- Moteur électrique à 2 pôles, 50 Hz ($n \sim 2900 \text{ min}^{-1}$)
- Tension:
 - monophasé **230 V** jusqu'à 2.2 kW
 - triphasé **400 V**
- Isolation: classe F
- Protection: IP 68

EXÉCUTION ET NORMES DE SÉCURITÉ

- Moteurs immergés **encapsulés** en bain d'eau
- **Chemise: acier inox AISI 316**
- **Arbre: acier inox "DUPLEX"**
- Dimensions d'accouplement bride selon standard **NEMA**.

Ils sont équipés de câble d'alimentation de:

- **2 m** pour puissances de 0.37 à 2.2 kW
- **3.6 m** pour puissances de 3 à 7.5 kW.

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



CERTIFICATIONS

Société avec système de gestion certifié DNV
ISO 9001: QUALITE
ISO 14001: ENVIRONNEMENT



EXÉCUTIONS SUR DEMANDE

- Autres tensions ou fréquence 60 Hz

GARANTIE

2 ans selon nos conditions générales de vente

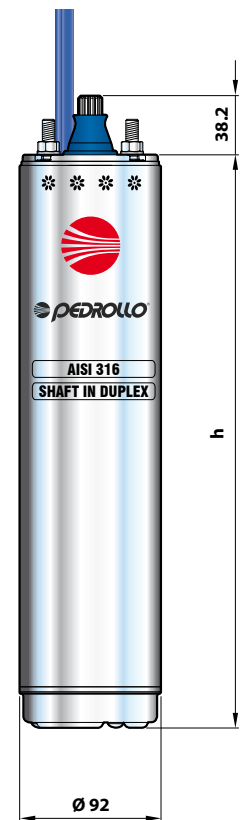
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Versions monophasées

TYPE	Puissance nominale P ₂		Charge axiale N	Tours min ⁻¹	Courant de démarrage Courant nominal	Facteur de puissance cos φ	Condensateur (VL=450V) μF	h mm	Poids kg
	kW	HP							
230 V / 50 Hz									
4PSm / 0.50	0.37	0.50	2000	2845	3.4	0.88	20	237	6.8
4PSm / 0.75	0.55	0.75		2840	3.8	0.93	25	257	7.9
4PSm / 1	0.75	1		2835	3.8	0.92	35	272	9.1
4PSm / 1.5	1.1	1.5		2820	3.3	0.91	40	312	11.2
4PSm / 2	1.5	2	3000	2830	3.2	0.94	60	352	13.4
4PSm / 3	2.2	3		2810	3.6	0.94	75	402	14.2

Versions triphasées

TYPE	Puissance nominale P ₂		Charge axiale N	Tours min ⁻¹	Courant de démarrage Courant nominal	Facteur de puissance cos φ	h mm	Poids kg
	kW	HP						
230 V / 50 Hz								
4PS / 0.50	0.37	0.50	2000	2855	4.2	0.64	237	6.8
4PS / 0.75	0.55	0.75		2835	4.1	0.70	237	6.8
4PS / 1	0.75	1		2830	4.4	0.68	257	7.9
4PS / 1.5	1.1	1.5		2825	4.6	0.69	272	9.1
4PS / 2	1.5	2	3000	2820	4.7	0.73	297	11.2
4PS / 3	2.2	3		2805	5.2	0.74	352	13.4
4PS / 4	3	4		2845	5.7	0.82	484	17.0
4PS / 5.5	4	5.5	6500	2850	5.9	0.78	574	23.4
4PS / 7.5	5.5	7.5		2845	5.9	0.84	664	27.8
4PS / 10	7.5	10		2830	5.8	0.84	764	31.4



INTENSITES

TYPE	TENSION
Monophasé	230 V
4PSm / 0.50	3.5 A
4PSm / 0.75	4.4 A
4PSm / 1	5.9 A
4PSm / 1.5	8.1 A
4PSm / 2	10.7 A
4PSm / 3	17.0 A

TYPE	TENSION
Triphasé	400 V
4PS / 0.50	1.6 A
4PS / 0.75	1.8 A
4PS / 1	2.5 A
4PS / 1.5	3.4 A
4PS / 2	4.3 A
4PS / 3	6.0 A
4PS / 4	6.9 A
4PS / 5.5	9.6 A
4PS / 7.5	12.4 A
4PS / 10	16.9 A