# Moteurs immergés "encapsulés" 4" PEDROLLO





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 jus**qu'à 100 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 ~ 2900 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									
ТҮРЕ		nominale 2	Charge axiale	Tours	Courant de démarrage Courant nominal	Facteur de puissance	Condensateur (VL=450V)	h	Poids
230 V / 50 Hz	kW	HP	N	min <sup>-1</sup>		cos φ	μF	mm	kg
4PSm / 0.50	0.37	0.50		2845	3.4	0.88	20	237	6.8
4PSm / 0.75	0.55	0.75	2000	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	3000	2810	3.6	0.94	75	402	14.2

Versions triphasées								
TYPE	Puissance nominale		Charge axiale	Tours	Courant de <u>démarrage</u> Courant nominal	Facteur de puissance	h	Poids
230 V / 50 Hz	kW	HP	N	min <sup>-1</sup>		cos φ	mm	kg
4PS / 0.50	0.37	0.50		2855	4.2	0.64	237	6.8
4PS / 0.75	0.55	0.75	2000	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		2820	4.7	0.73	297	11.2
4PS / 3	2.2	3	3000	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		2850	5.9	0.78	574	23.4
4PS / 7.5	5.5	7.5	6500	2845	5.9	0.84	664	27.8
4PS / 10	7.5	10		2830	5.8	0.84	764	31.4



## **INTENSITES**

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

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