


 Utilizo doméstico

 Utilizo civil

 Utilizo industrial



PRESTACION

- Potencia de **0.37 a 7.5 kW**

LIMITES DE UTILIZO

- Temperatura máxima del fluido hasta **+35 °C**
- Profundidad de utilizo hasta **100 m** bajo el nivel del agua
- Arranques /hora: max **20** con intervalos regulares
- Flujo de enfriamiento mínimo **8 cm/s**
- Funcionamiento continuo **S1**

MOTOR ELECTRICO

- Motor eléctrico de 2 polos, 50 Hz (n ~ 2900 rpm)
- Tensión:
 - monofásica **230 V**
 - trifásica **400 V**
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP 68

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



EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

- Motores sumergidos en baño de aceite **rebobinables** (aceite atóxico para uso alimenticio)
- **Camisa: acero inox AISI 316**
- **Eje motor: acero inox "DUPLEX"**
- Dimensiones de acople bridas según estandar **NEMA**.

Completos de cable de alimentación de:

- **1.7 m** para potencias de 0.37 a 3 kW
- **2.7 m** para potencias de 4 a 7.5 kW.

→ Las versiones monofásicas incluyen el condensador en el interior del embalaje.

CERTIFICACIONES

Empresa con sistema de gestión certificado DNV
ISO 9001: CALIDAD
ISO 14001: AMBIENTE Y SEGURIDAD



EJECUCION BAJO PEDIDO

- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz

GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta

ANODO DE SACRIFICIO

(Suministro bajo pedido – código ASS4PDA01)

- Realizado con una aleación especial de aluminio-zinc "cadmium-free", adecuada para el contacto con agua potable.
- Se aplica fácilmente a la extremidad inferior de los motores 4PD para protegerlos de la corrosión en presencia de corrientes vagantes o aguas particularmente agresivas, aumentando notablemente la duración de los componentes del motor.



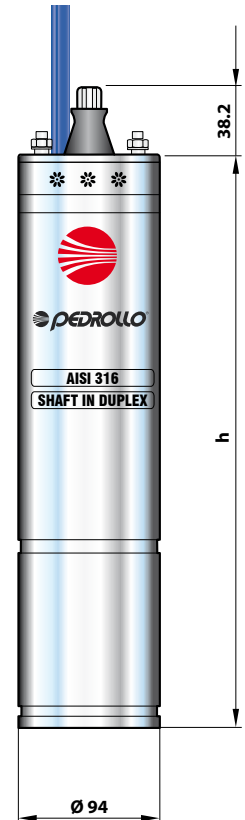
DATOS DE PRESTACION

Versiones monofásicas

MODELO	Potencia nominal P ₂		Carga axial N	Rev. rpm	Corriente arranque Corriente nominal	Factor de potencia cos φ	Condensador (VL=450V) μF	h mm	Peso kg
	kW	HP							
230 V / 50 Hz									
4PDm / 0.50	0.37	0.50	2000	2800	3.3	0.86	20	311	6.5
4PDm / 0.75	0.55	0.75		2810	3.5	0.89	25	331	7.2
4PDm / 1	0.75	1		2825	3.2	0.91	35	356	8.5
4PDm / 1.5	1.1	1.5		2840	3.2	0.93	40	386	10.2
4PDm / 2	1.5	2		2845	3.3	0.93	60	436	11.7
4PDm / 3	2.2	3		2820	3.1	0.94	75	481	14.9

Versiones trifásicas

MODELO	Potencia nominal P ₂		Carga axial N	Rev. rpm	Corriente arranque Corriente nominal	Factor de potencia cos φ	h mm	Peso kg
	kW	HP						
400 V / 50 Hz								
4PD / 0.50	0.37	0.50	2000	2855	3.2	0.52	311	6.5
4PD / 0.75	0.55	0.75		2835	4	0.63	331	7.2
4PD / 1	0.75	1		2825	3.8	0.71	356	8.5
4PD / 1.5	1.1	1.5		2825	4.6	0.79	371	9.4
4PD / 2	1.5	2		2835	3.8	0.66	386	10.2
4PD / 3	2.2	3		2810	6.5	0.73	436	11.7
4PD / 4	3	4	3000	2840	5.6	0.79	505	15.0
4PD / 5.5	4	5.5	5000	2835	5.4	0.77	610	20.1
4PD / 7.5	5.5	7.5		2830	5.5	0.87	700	24.7
4PD / 10	7.5	10		2840	5.4	0.76	800	29.0



CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TENSION
Monofásica	230 V
4PDm / 0.50	3.6 A
4PDm / 0.75	4.7 A
4PDm / 1	5.9 A
4PDm / 1.5	8.3 A
4PDm / 2	10.7 A
4PDm / 3	15.2 A

MODELO	TENSION	
	230 V	400 V
Trifásica		
4PD / 0.50	2.2 A	1.8 A
4PD / 0.75	3.4 A	2.0 A
4PD / 1	4.1 A	2.5 A
4PD / 1.5	5.9 A	3.4 A
4PD / 2	8.1 A	4.8 A
4PD / 3	10.6 A	6.1 A
4PD / 4	12.8 A	7.1 A
4PD / 5.5	15.6 A	9.2 A
4PD / 7.5	22.7 A	11.7 A
4PD / 10	-	16.4 A