

# 6PD

## Motores sumergidos de 6" PEDROLLO

 Utilizo civil

 Utilizo agrícola

 Utilizo industrial



### PRESTACION

- Potencia de **4 a 30 kW**

### LIMITES DE UTILIZO

- Temperatura máxima del fluido hasta **+35 °C**
- Profundidad de utilizo hasta **300 m** bajo el nivel del agua
- Funcionamiento en vertical y horizontal con los límites de las electrobombas 6SR
- Arranques/hora: **20** con intervalos regulares
- Flujo de enfriamiento mínimo **16 cm/s** (50 cm/s para 30 kW)
- Funcionamiento continuo **S1**

### MOTOR ELECTRICO

- Motor eléctrico de 2 polos, 60 Hz (n ~ 3450 rpm)
- Tensión trifásica:
  - **220-230 V** up to 22 kW
  - **380 V**
  - **460 V**
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP 68

### EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

- Motores sumergidos **rebobinables** en baño de aceite de tipo alimentario.
- Dimensiones de acople bridas según estandar **NEMA**.
- Están completos de cable de alimentación de **4 m**.

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



### CERTIFICACIONES

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

### EJECUCION BAJO PEDIDO

- Motores con doble tensión 380/660 V (estrella/triángulo)
- Otros voltajes

### GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta

## DATOS DE PRESTACION

MODELO Trifásica 400 V / 50 Hz	Potencia nominal P <sub>2</sub>		Carga axial N	Rev. min <sup>-1</sup>	Corriente arranque Corriente nominal	Rendimiento η	Factor de potencia cos φ	Par nominal Nm	Par Arranque Par Nominal	h mm	Peso kg
	kW	HP									
6PD / 5.5	4	5.5	10000	3435	4.6	75	0.81	11.1	1.65	595	33
6PD / 7.5	5.5	7.5		3440	5.1	78	0.78	15.3	1.75	625	35
6PD / 10	7.5	10		3435	5.3	79	0.84	20.9	1.75	660	38
6PD / 12.5	9.2	12.5		3455	5.4	81	0.79	25.4	2.0	700	40
6PD / 15	11	15		3450	5.7	80	0.81	30.5	2.15	765	44
6PD / 20	15	20		3435	6.0	81	0.81	41.7	2.2	820	52
6PD / 25	18.5	25	20000	3445	5.9	82	0.78	51.3	2.2	883	62
6PD / 30	22	30		3450	6.2	83	0.81	60.9	2.25	953	67
6PD / 40	30	40		3445	6.2	84	0.80	83.2	2.2	1098	83
6PD / 50	37	50		3440	6.0	84	0.83	102.8	2.15	1233	92



## CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO Trifásica	TENSION (trifásica)					
	220 V		380 V		460 V	
	S.F. = 1	S.F. = 1.15	S.F. = 1	S.F. = 1.15	S.F. = 1	S.F. = 1.15
6PD / 5.5	16.1	16.9	9.7	???	7.9	9.1
6PD / 7.5	23.7	26.4	13.2	15.3	11.3	12.7
6PD / 10	28.4	32.9	17.3	19.3	14.7	16.6
6PD / 12.5	34.6	36.2	19.9	22.1	19.7	22.2
6PD / 15	38.4	46.7	25.8	29.6	21.2	24.3
6PD / 20	54.1	60.8	33.8	37.2	27.8	30.9
6PD / 25	66.5	75.5	40.1	45.9	35.7	38.5
6PD / 30	79.1	89.0	46.2	53.8	43.1	46.0
6PD / 40	-	-	65.1	74.2	55.2	61.2
6PD / 50	-	-	82.2	93.5	74.3	77.0