

Serie

# DP / DPV

## Electrobombas sumergibles de drenaje



### Prestaciones

- Altura manométrica hasta 13,3 m
- Caudal hasta 250 l/min (15 m<sup>3</sup>/h)

### Límites de empleo

- Temperatura del líquido: hasta + 40°C
- Profundidad máxima de inmersión hasta 5 m
- Paso de sólidos hasta Ø4 mm (DP40/60), hasta Ø7 mm (DP80/100), hasta Ø15 mm (DPV 80/100)

### Características de empleo

La serie está formada por bombas de drenaje para el vaciado de fosas y cisternas, y para jardines, completamente fabricadas en material anticorrosivo. Inserto de latón en la salida de descarga (DP 80/100 - DPV 80/100). La versión monofásica incluye un condensador incorporado, protector térmico y puede equiparse con un interruptor flotador. Se deberán instalar adecuadamente y por su forma constructiva, pueden funcionar sin estar totalmente sumergidas.

### Características de construcción

- **Cuerpo bomba:** polipropileno.
- **Rodete:** Noryl.
- **Sello mecánico:** de doble labio sobre casquillo de cerámica.
- **Eje:** Inox 416 con casquillo cerámico.
- **Cable:** H05 RN8F, 10 m (DP 40/60), H07 RN8F, 10 M (DP 80/100, DPV 80/100).
- **Grado de protección:** IPX8.
- **Motor:** Aislamiento clase F. Monofásicos con protección térmica.

### Conexiones

DP 40 - 60 = 1"  
DP 80 - 100 / DPV 80 - 100 = 1¼"

### Tablas de prestaciones

Modelo	Potencia		Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	9	12	15	—	P.V.P.	
	kW	CV		0	20	40	50	60	80	100	120	150	200	250	—		
<b>DP 40</b>	0,20	0,5	H mts	6,1	5,7	5	4,7	4,2	2,5							<b>227,50 €</b>	
<b>DP 60</b>	0,40	0,75		8,5	8,1	7,6	7,2	6,7	5	3,9	2,6						<b>236,50 €</b>
<b>DP 80</b>	0,8	1		10,3			9,1	8,8	8,3	7,8	7,3	6,3	4				<b>315,40 €</b>
<b>DP 100</b>	1,05	1,5		13,3			12,2	12	11,5	10,9	10,3	9,3	7,3	4,5			<b>327,50 €</b>
<b>DPV 80</b>	0,5	2		5,4			4,2			2,9		1,7					<b>227,50 €</b>
<b>DPV 100</b>	0,75	3		7,4			5,8			4,7		2,7					<b>236,50 €</b>