

Serie DP

Sumergible para achiques



Límites de empleo:

- Máx. profundidad de inmersión: 3m.
- Máx. paso de sólidos: 7mm.
- Máx. temperatura del fluido: 40 °C.

Aplicaciones:

- Inundaciones de garages, sótanos, bodegas, etc.
- Vaciado de piscinas y estanques.
- Aguas residuales previamente decantadas y filtradas.

Ventajas:

- Posibilidad de utilización aún estando parcialmente sumergida.
- Nivel mínimo del fluido 40 mm.

Características:

- Corriente monofásica 230V-50Hz.
- Incorpora 10m. de cable eléctrico H07 RN-F con enchufe SHUCKO .
- Protector térmico de rearme automático.
- Flotador para funcionamiento automático.

Materiales:

- Cuerpo bomba: Polipropileno.
- Base filtro: Polipropileno.
- Turbina: Noryl + FV.
- Eje motor: AISI-416.
- Carcasa motor: AISI-416.



TIPO	potencia absorbida (W)	Int. (A)	Altura micra	Caudal m ³ /h					
				1	3	6	9	12	15
DP100-G	1050	5,1		12,5	12,2	10,9	9,3	7,3	4,5

Dimensiones máximas en mm

-Diámetro 176, Altura 300

Dimensiones mínimas de arqueta

-Base 360 x360, Altura 400
-Impulsión: Rosca hembra 1^{1/4}
con insertos en latón