

Serie PLURI

Sumergible multicelular



- Dimensiones mínimo de arqueta: 500x500 alt.
- Dimensiones bomba: Ø178x380 alt.
- Imp. 1 1/4" M

- Electrobomba sumergible multicelular para aguas limpias.

Límites de empleo:

- Máxima profundidad de inmersión: 10 mts.
- Máxima temperatura del agua: 40°C.
- Nivel mínimo de sumergencia: 25 mm.

Materiales:

- Cuerpo bomba, cuerpo impulsión, rejilla aspiración, turbinas: Tecnopolímero
- Cuerpo motor: Acero inox. AISI-304
- Eje: Acero inox. EN 10088-3-1.4104
- Doble cierre mecánico:
 - * Alumina-C.Silicio, NBR, lado bomba
 - * Alumina-Grafito, NBR, lado motor
 - * Cámara de aceite interpuesta
- Motor preparado para uso continuo, 220-230V, 50Hz, clase F, protección IP-68, con protección térmica

Accesorios que incluye:

- Flotador paro/marcha
- Cable de 10 mts. lg. con Schuko
- Válvula de retención

Tipo	CV	Caudal m ³ /h								
		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
		Altura m.c.a.								
SPEED-PLURI-II	0,75	38	35	33	29	25	20	15,5	10	5

Serie PLUS

Sumergible multicelular



- Dimensiones mínimo de arqueta: 450x560 alt.
- Dimensiones bomba: Ø150x430 alt.
- Imp. 1" H

- Electrobomba sumergible multicelular para aguas limpias.

Límites de empleo:

- Máxima profundidad de inmersión: 8 mts.
- Máxima temperatura del agua: 35°C.
- Nivel mínimo de sumergencia: 100 mm.

Materiales:

- Cuerpo bomba, cuerpo impulsión, rejilla aspiración, turbinas: Tecnopolímero
- Cuerpo motor: Acero inox. AISI-304
- Eje: Acero inox.
- Obturación del eje: Cierre mecánico grafi-alumina, NBR
- Motor: 220-230V, 50Hz, clase F, protección IP-68

Accesorios que incluye:

- Flotador paro/marcha automático
- Cable de 10 mts. lg. con Schuko

Tipo	CV	Caudal m ³ /h							
		0	0,9	1,5	2,1	3	3,9	4,8	5,7
		Altura m.c.a.							
PLUS-III	1	45	40	37	33	28	20	15	5