

Bomba centrífuga sumergible

SOM



Sonda de temperatura en caso de sobrecalentamiento del motor

Sonda de seguridad para detectar posible infiltración

Motor estanco con bobinado especial. Clase de aislamiento: F. Seleccionado para funcionamiento continuo. Cables de alimentación estándar: 10m

Dispositivo de doble sello. Enfriamiento de aceite

Brújula y tubo cubiertos con caucho antiabrasivo

Cuerpos recubiertos de goma gruesa antiabrasiva, desmontables o vulcanizados

Impulsor abierto, revestido de goma o de hierro fundido templado con alto contenido de cromo



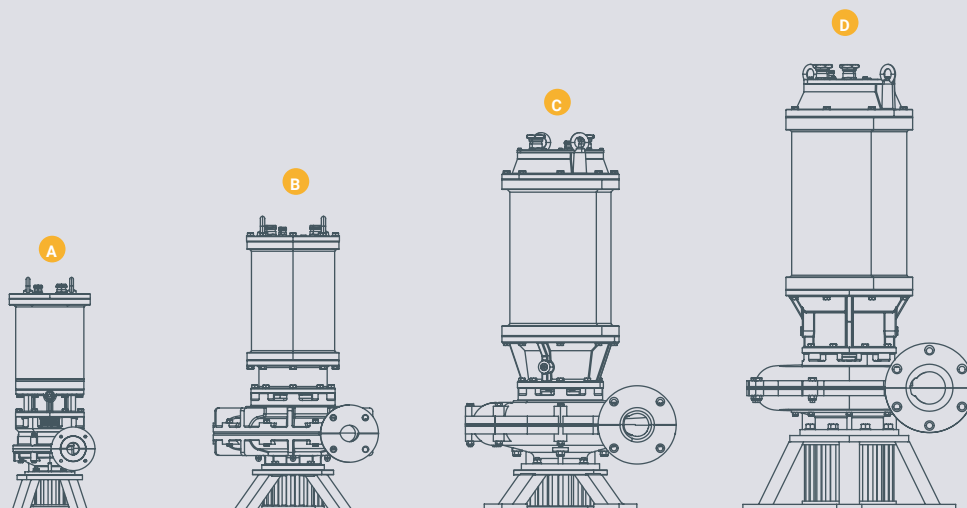
Recambio común
para todos los tipos de bomba (horizontal, vertical y sumergible)



Instalación subterránea

Sondas de varilla de acero inoxidable para el control de la bomba y la gestión del nivel (sonda sonar o radar disponible bajo petición). Tubo de goma en espiral con doble brida para amortiguar las vibraciones.

Especificaciones



Modello	Caudal	Presión	Potencia	Peso txp.*
-	m ³ /h	mH ₂ O	kW	kg
A 30 SOM	5 - 60	25 - 5	2,2 - 5,5	50 - 150
40 SOM	10 - 80	35 - 10	2,2 - 7,5	100 - 200
50 SOM	15 - 100	40 - 15	4 - 9,2	150 - 250
B 60 SOM	20 - 120	40 - 20	7,5 - 30	250 - 450
80 SOM	30 - 180	35 - 15	7,5 - 30	300 - 500
C 100 SOM	50 - 240	45 - 20	15 - 45	400 - 600
D 150 SOM	100 - 450	45 - 20	22 - 55	550 - 800

* peso medio indicativo, variable según la configuración

Los datos reportados son válidos como información general y no pueden ser utilizados para el diseño ejecutivo. Para más detalles y necesidades específicas contactar con sales@tecnoidea.it