**Caudal**3 m³/h**Altura manométrica**

7 m

Potencia

0.12 kW

Bomba horizontal de arrastre magnético para el trasvase de fluidos corrosivos

LÍQUIDOS CORROSIVOS

Líquidos corrosivos
Fluidos densos
Traslado de baños

VENTAJAS

Excelente rendimiento
Excelente resistencia a ácidos y bases
Transferencia por baño galvánico

CONEXIONES

Racor roscado
Virolas
Bridas

ESPECIFICACIONES**Rendimiento hidráulico**

Caudal máximo (m ³ /h)	3
Altura manométrica máximo (m)	7
Temperatura máxima (°C)	80 (PP)
Densidad	< 1.1

Motor

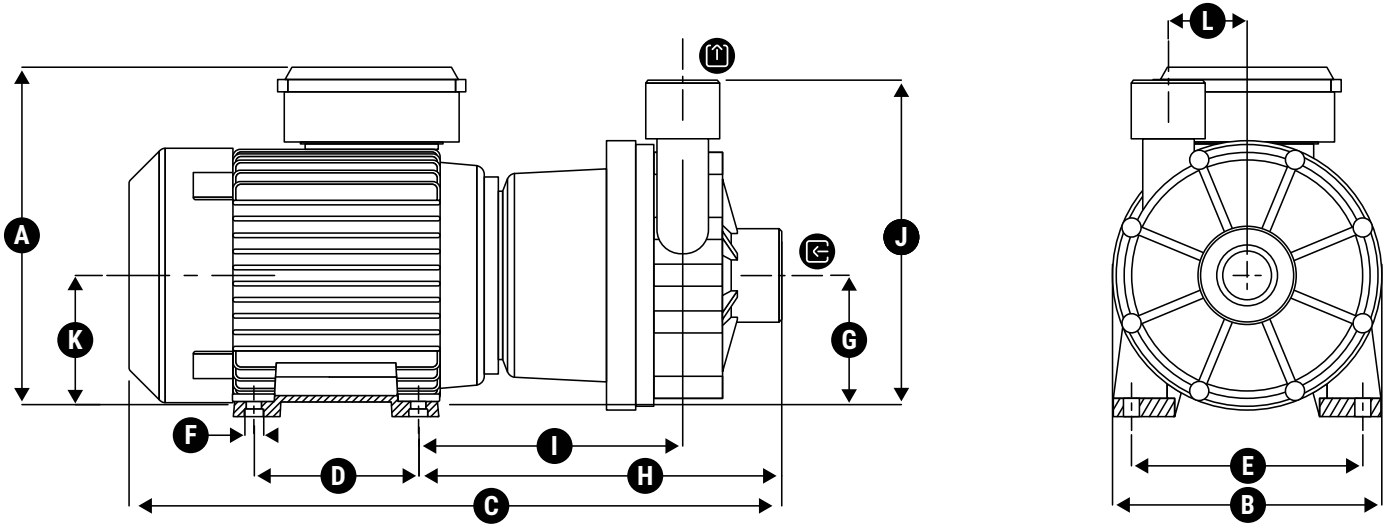
Estándar	N/A
Alimentación (V)	230 Monofásico
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Velocidad de rotación (tr/min)	3000
Potencia (kW)	0.12

Diseño

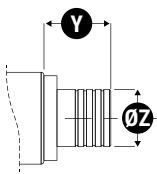
Tecnología	Entrainement magnétique
Materiales disponibles	Polypropylène (PP)
Sellos	Cerámica / cerámica o grafito / cerámica
Juntas	EPDM (PP) FPM (PP - PVDF)

DIMENSIONES

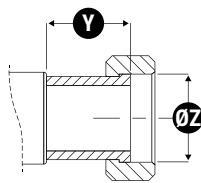
Unidades : (mm)



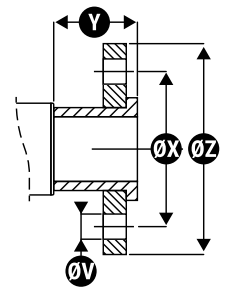
Dimensiones del contorno			Fijación			Entrada / Salida					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
163	154.5	265.75	90	0	Ø6(x4)	56	145.75	105.5	163	56	N/A



RACOR ROSCADO



VIROLAS

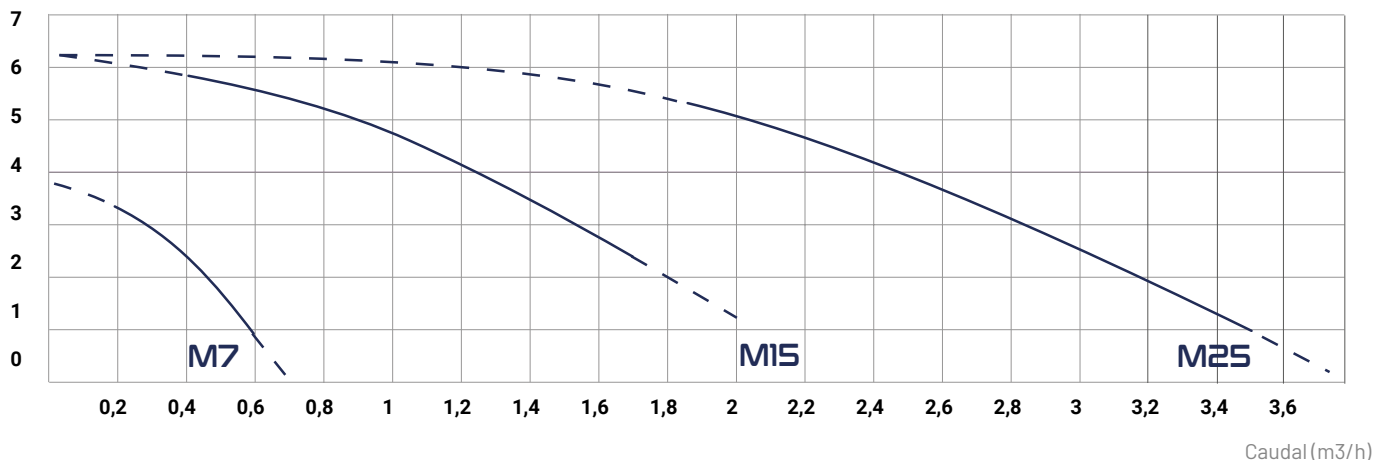


BRIDAS

	Virolas		Racor roscado		Bridas			
	Y	Z	Y	Z	Y	Z	X	V
Entrée	35	Ø25	40	G1"1/4 DN20	40	Ø100 - DN20	Ø 75	4 x Ø12,5
Sortie	50	Ø25	55	G1" - DN15	55	Ø195 - DN15	Ø 65	Ø14 (x4)

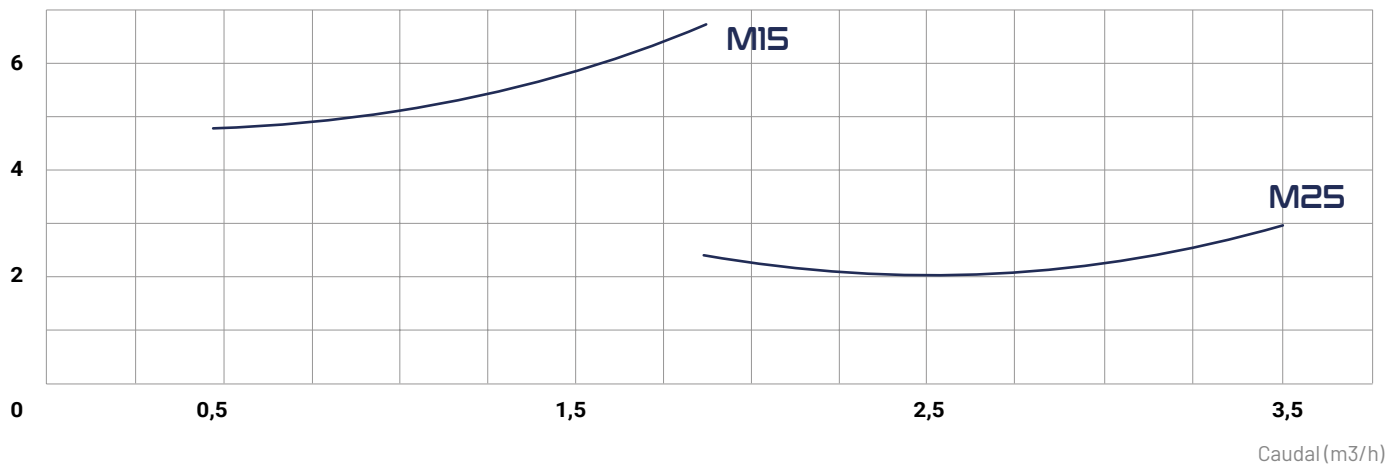
CURVA DE CAUDAL

Altura manométrica (m)



NPSH CURVA

NPSH (m)



SIEBEC BOMBAS DE ARRASTRE MAGNÉTICO

		Caudal (m ³ /h)	Altura manomé- trica (m)	Potencia (kW)	Densidad	Alimentación (V)
M7	Bombas de arrastre magnético	0.7	4	0.01	1.2	230 Monofásico
M15	Bombas de arrastre magnético	2	6	0.045	1.2	230 Monofásico
M25	Bombas de arrastre magnético	3	7	0.12	1.1	230 Monofásico
M35	Bombas de arrastre magnético	3	10	0.18	1.4	230 Monofásico
M50	Bombas de arrastre magnético	5	10	0.18	1.2	230 Monofásico
M70	Bombas de arrastre magnético	7	9.5	0.25	1.2	230 Monofásico
M100	Bombas de arrastre magnético	10	18	0.75	1.5	230 / 400 Trifásico
M140	Bombas de arrastre magnético	16	19	1.1	1.5	230 / 400 Trifásico
M200	Bombas de arrastre magnético	21	20	1.1	1.5	230 / 400 Trifásico
M250	Bombas de arrastre magnético	26	19	1.5	1.2	230 / 400 Trifásico
M290	Bombas de arrastre magnético	31.5	21.5	2.2	1.5	230 / 400 Trifásico
M390	Bombas de arrastre magnético	43	22	3	1.3	230 / 400 Trifásico