

**Caudal**16 m³/h**Altura manométrica**

19 m

Potencia

1.1 kW

Bomba horizontal de arrastre magnético para el trasvase de fluidos corrosivos

LÍQUIDOS CORROSIVOS

Líquidos corrosivos
Fluidos densos
Traslado de baños

VENTAJAS

Crepina de protección
Auto-reprimido
Excelente rendimiento
Excelente resistencia a ácidos y bases
Transferencia por baño galvánico
Transferencia de líquidos de alta densidad (opcional)

CONEXIONES

Racor roscado
Rosca macho
Virolas
Bridas

ESPECIFICACIONES**Rendimiento hidráulico**

Caudal máximo (m ³ /h)	16
Altura manométrica máximo (m)	19
Temperatura máxima (°C)	80 (PP) - 110 (PVDF)
Densidad	< 1.5 (<2 PVDF)

Motor

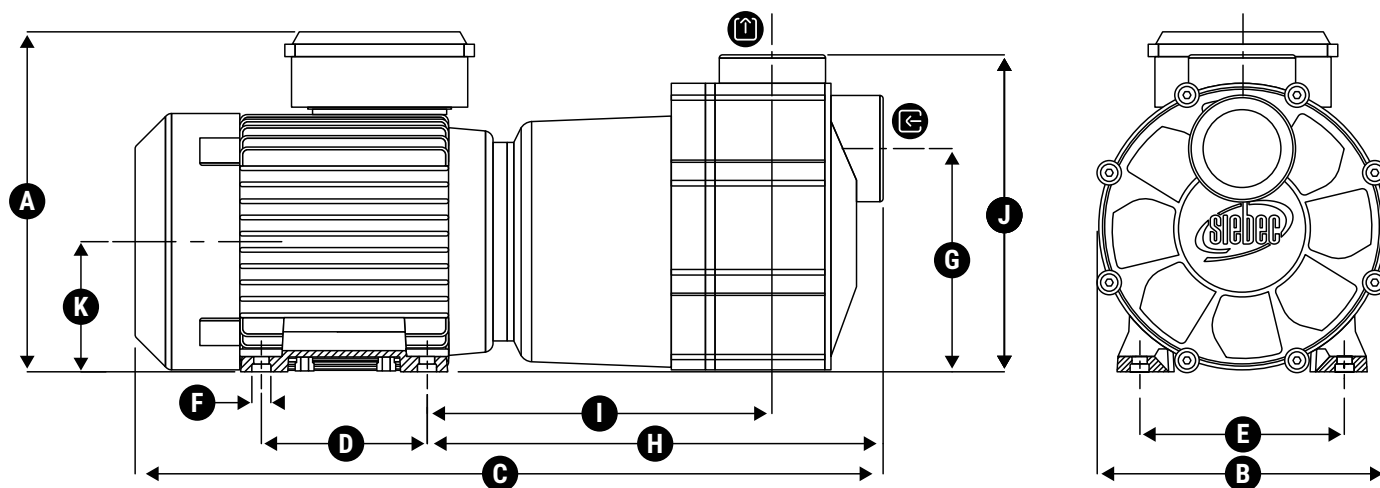
Estándar	IE3
Alimentación (V)	230 / 400 Trifásico
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Velocidad de rotación (tr/min)	3000
Potencia (kW)	1.1

Diseño

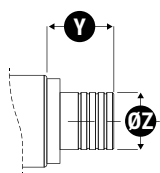
Tecnología	Arrastre magnético
Materiales disponibles	Polipropileno (PP) Fluoruro de polivinilideno (PVDF)
Sellos	Cerámica / cerámica o grafito / cerámica con tope cerámico / rulón
Juntas	EPDM (PP) FPM (PP - PVDF) PTFE (PP - PVDF)

DIMENSIONES

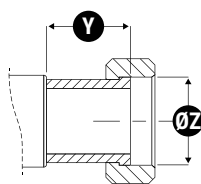
Unidades : (mm)



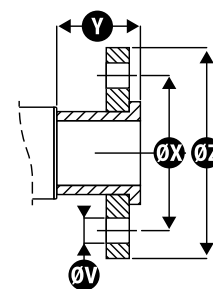
Dimensiones del contorno			Fijación			Entrada / Salida					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
208	177	462	100	125	Ø10 (x4)	137	280	212	194.5	N/A	N/A



RACOR ROSCADO



VIROLAS

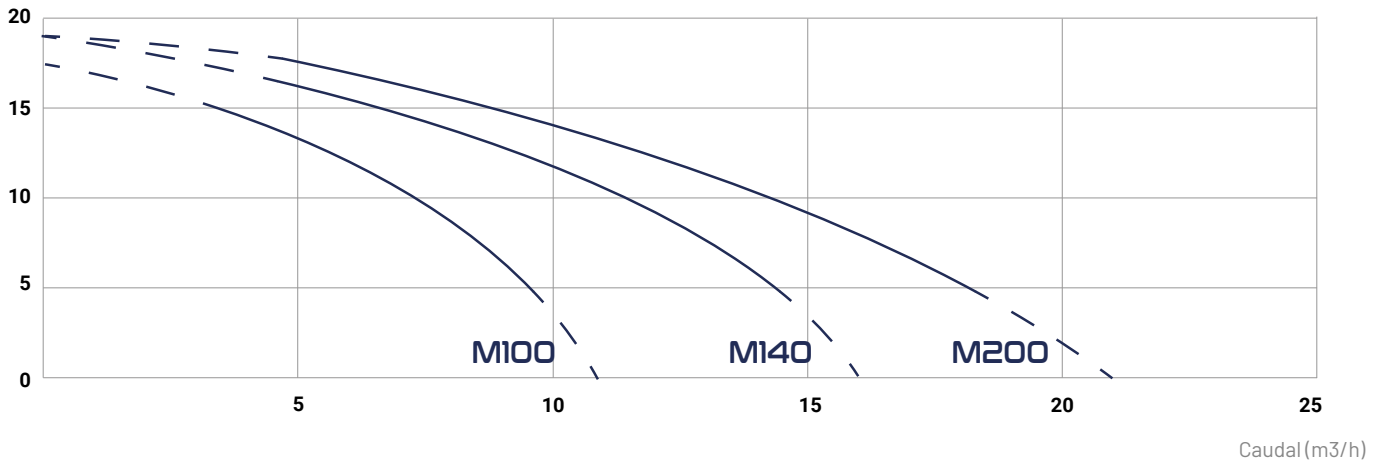


BRIDAS

	Virolas		Racor roscado		Bridas			
	Y	Z	Y	Z	Y	Z	X	V
Entrée	47	Ø40	60	G2"1/4 DN40	59	Ø150	Ø110	4 x Ø18
Sortie	57	Ø50	60	G2"1/4 - DN40	59	Ø150	Ø110	Ø18 (x4)

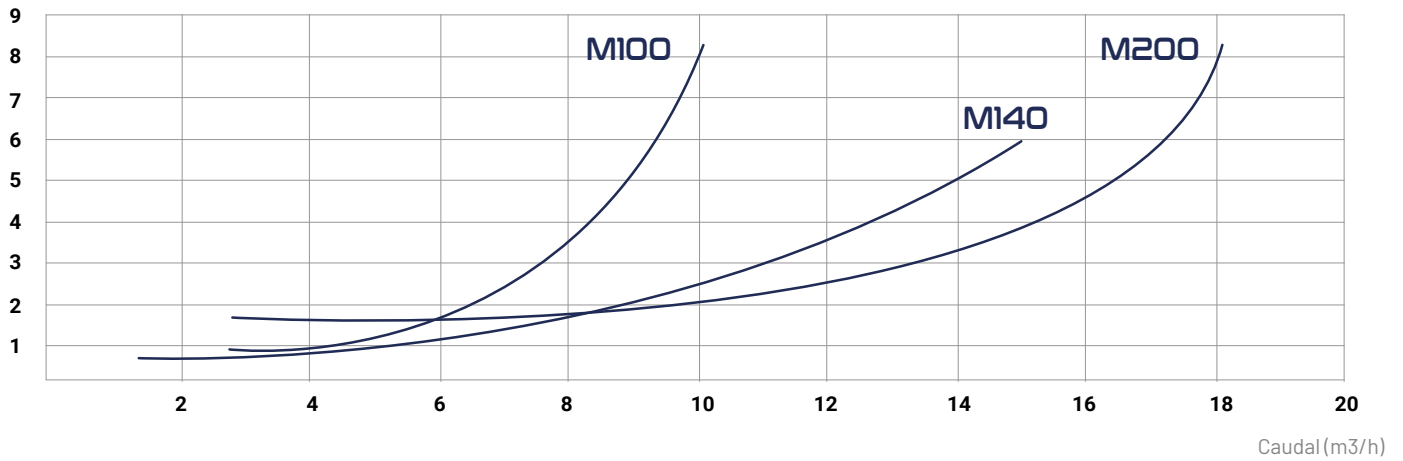
CURVA DE CAUDAL

Altura manométrica (m)



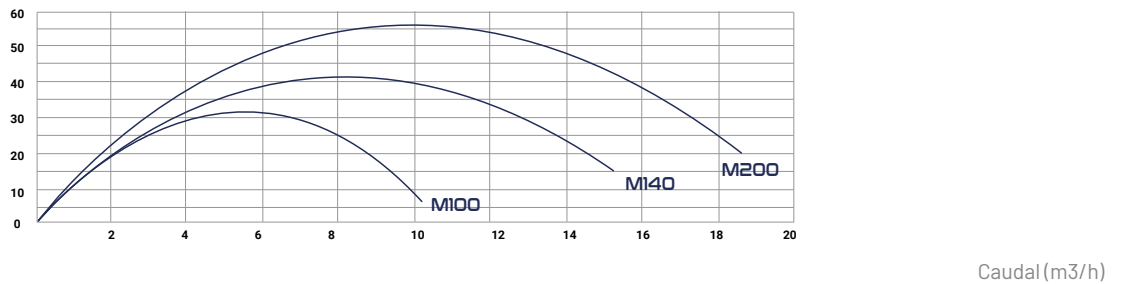
NPSH CURVA

NPSH (m)



EFICIENCIA CURVA

Eficiencia (%)



SIEBEC BOMBAS DE ARRASTRE MAGNÉTICO

		Caudal (m ³ /h)	Altura manométrica (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