**Portata**3 m³/h**AMT**

7 m

Potenza

0.12 kW

Pompa orizzontale a trascinamento magnetico per il trasferimento di fluidi corrosivi

APPLICAZIONI

Fluidi corrosivi

Fluidi densi

Trasferimento di bagni

VANTAGGI

Resa eccellente

Eccellente resistenza agli acidi e alle basi

Trasferimento del bagno galvanico

RACCORDI

Dadi

Raccordi scanalati

Flange

SPECIFICHE**Prestazioni idrauliche**Portata massima (m³/h) 3

Altezza manometrica massima (m) 7

Temperatura massima (°C) 80 (PP)

Densità < 1.1

Motore

Standard N/A

Alimentazione (V) 230 Monofase

Frequenza (Hz) 50 - 60

Velocità di rotazione (tr/min) 3000

Potenza (kW) 0.12

Design

Tecnologia Entrainement magnétique

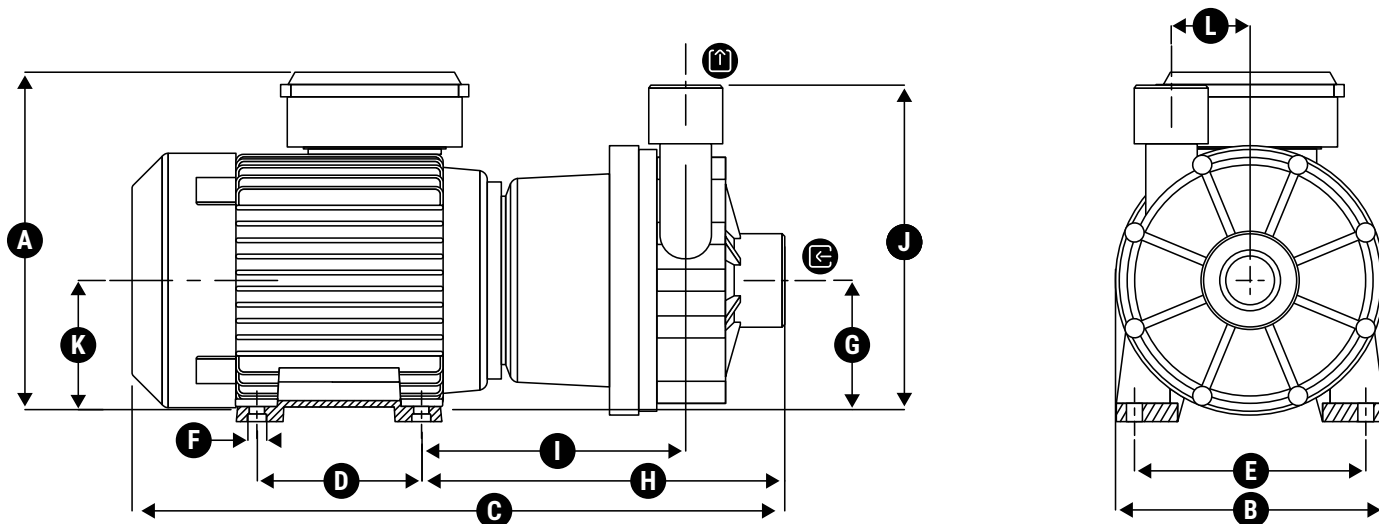
Materiali disponibili Polypropylène (PP)

Sigilli Ceramica / ceramica o grafite / ceramica

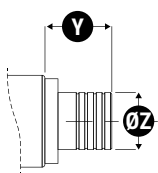
Guarnizioni EPDM (PP)
FPM (PP - PVDF)

DIMENSIONI

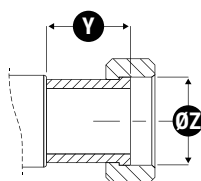
Unità : (mm)



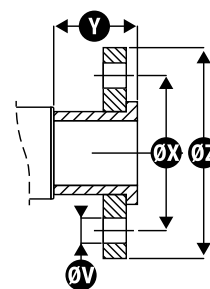
Dimensioni di massima			Fissazione			ingresso / uscita					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
163	154.5	265.75	90	0	Ø6(x4)	56	145.75	105.5	163	56	N/A



DADI



RACCORDI SCANALATI

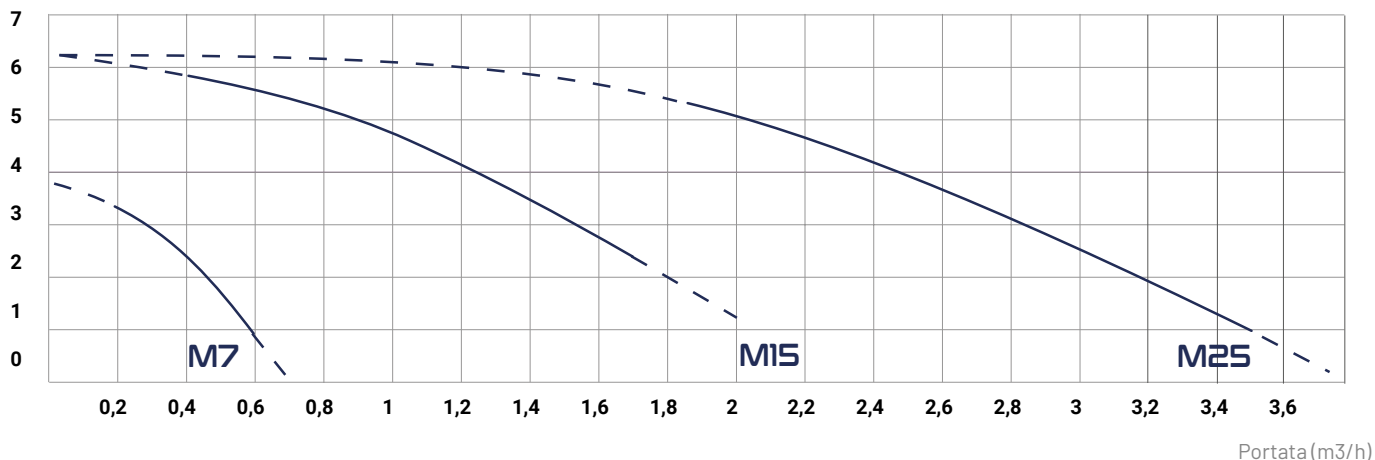


FLANGE

	Raccordi scanalati		Dadi		Flange			
	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)

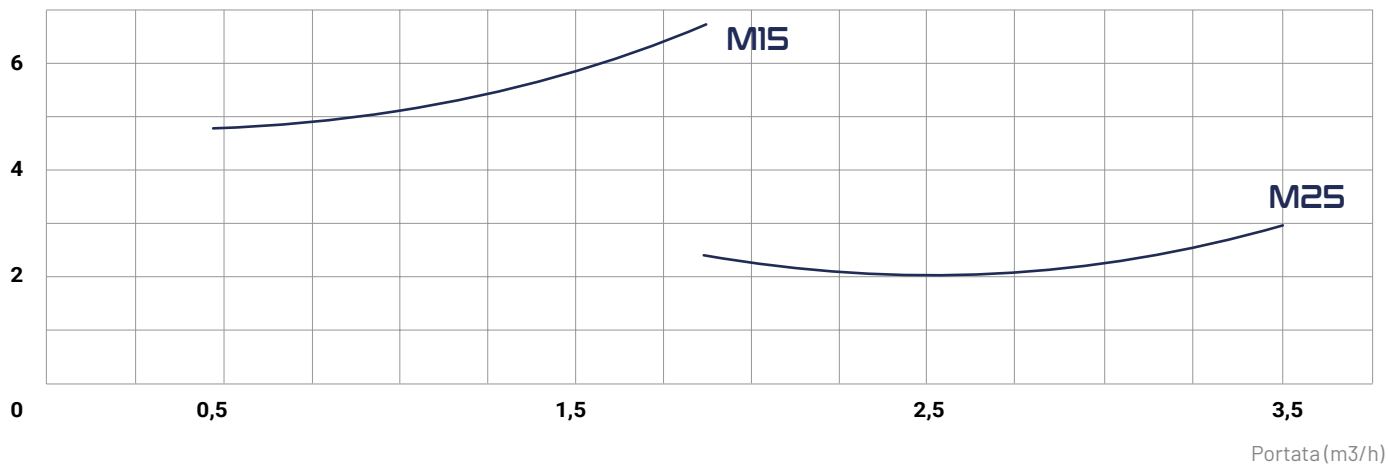
CURVA DI FLUSSO

AMT (m)



NPSH CURVA

NPSH (m)



SIEBEC POMPE A TRASCINAMENTO MAGNETICO

		Portata (m ³ /h)	AMT (m)	Potenza (kW)	Densità	Alimentazione (V)
M7	Pompe a trascinamento magnetico	0.7	4	0.01	1.2	230 Monofase
M15	Pompe a trascinamento magnetico	2	6	0.045	1.2	230 Monofase
M25	Pompe a trascinamento magnetico	3	7	0.12	1.1	230 Monofase
M35	Pompe a trascinamento magnetico	3	10	0.18	1.4	230 Monofase
M50	Pompe a trascinamento magnetico	5	10	0.18	1.2	230 Monofase
M70	Pompe a trascinamento magnetico	7	9.5	0.25	1.2	230 Monofase
M100	Pompe a trascinamento magnetico	10	18	0.75	1.5	230 / 400 Trifase
M140	Pompe a trascinamento magnetico	16	19	1.1	1.5	230 / 400 Trifase
M200	Pompe a trascinamento magnetico	21	20	1.1	1.5	230 / 400 Trifase
M250	Pompe a trascinamento magnetico	26	19	1.5	1.2	230 / 400 Trifase
M290	Pompe a trascinamento magnetico	31.5	21.5	2.2	1.5	230 / 400 Trifase
M390	Pompe a trascinamento magnetico	43	22	3	1.3	230 / 400 Trifase