

PP



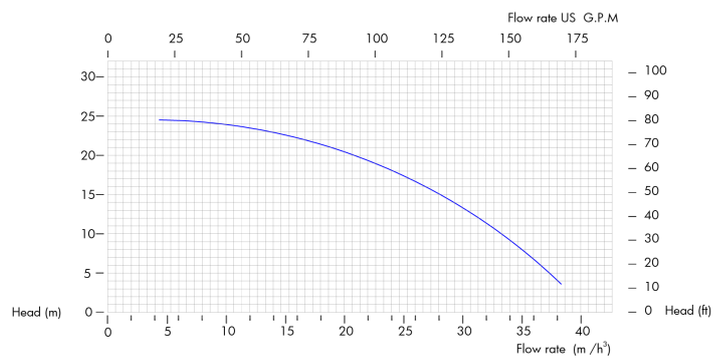
PVDF



DATI TECNICI

Conessioni di entrata	2" F
Conessioni di uscita	1" 1/2 M
Portata max.	40 m3/h
Prevalenza max.	25 mts
Viscosità max.	500 cps
Temperatura in PP	-5°C +65°C
Temperatura in PVDF	-20°C +90°C
Girante	Semi-Aperta

PRESTAZIONI



Le curve e le prestazioni si riferiscono a pompe con mandata libera con acqua a 20 °C, e motore a due poli 50 Hz. Questi dati possono variare in base ai materiali di costruzione e alle condizioni idrauliche.

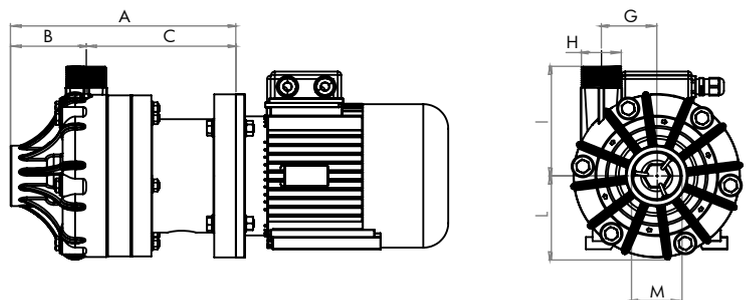
PESO SPECIFICO

L = 3 Kw	M = 4 Kw	H = 5,5 Kw
fino a 1,2	fino a 1,5	fino a 1,9

SPECIFICHE DEL MOTORE

FORMATO	Kw	DESIGN
IEC 100	3	B3+B5
IEC 112	4	B3+B5
IEC 112	5,5	B3+B5

DIMENSIONI



A	B	C	G	H	I	L	M
271	91	180	66	1"1/2	134	103	2"

*Dipende dal produttore

COMPOSIZIONE

MODELLO	CORPI	GUARNIZIONI	TENUTA MECCANICA	CONNESSIONI	DESIGN	MOTORE
---------	-------	-------------	------------------	-------------	--------	--------

DR040

P = PP
K = PVDF
D = EPDM
V = VITON

T1 = SIC + C

1 = BSP STD
2 = FLANGIA

L = BASSA DENSITÀ
M = DENSITÀ MEDIA
H = ALTA DENSITÀ

IE = IEC FLANGE