

PP



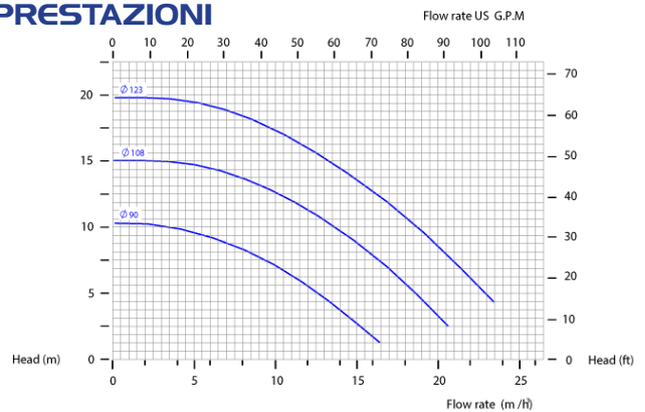
PVDF



DATI TECNICI

Conessioni di entrata	2" f
Conessioni di uscita	1"1/4 m
Portata max	23,5 m3/h
Prevalenza max	20 mts
Viscosità max	200 CPS
Temperature PP	-5°C +65°C
Temperature PVDF	-10°C +90°C
Girante	Chiusa

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.

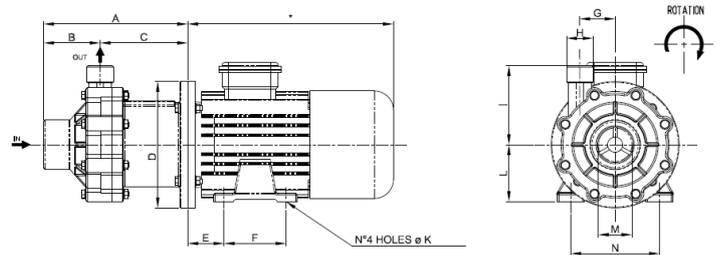
TABELLA PESO SPECIFICO

GIRANTE	1,1 KW	1,5 KW
ø 123 mm	fino a 1	fino a 1,1
ø 108 mm	fino a 1,2	fino a 1,5
ø 90 mm	fino a 1,5	fino a 1,8

MOTORE

CASSA	Kw	RPM
IEC 80	1,1	2 poli - 2900
IEC 80	1,5	2 poli - 2900

DIMENSIONI



A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	K
231	81	150	200	50	100	62,5	1"-1/4	125	80	2"	125	9,5

*Dipende dal produttore

COMPOSIZIONE

MODELLO	CORPO	GUARNIZIONI	ALBERO+BOCCOLA	GIRANTE	CONNESSIONI	MOTORE
CM15	P = PP K = PVDF	D = EPDM V = VITON	TA = PTFEC + ALLUMINIO 99,7%	123= ø 123 mm STD 108= ø 108 mm 90= ø 90 mm	1 = BSP STD 2 = FLANGIATA	IE = IEC FLANGE