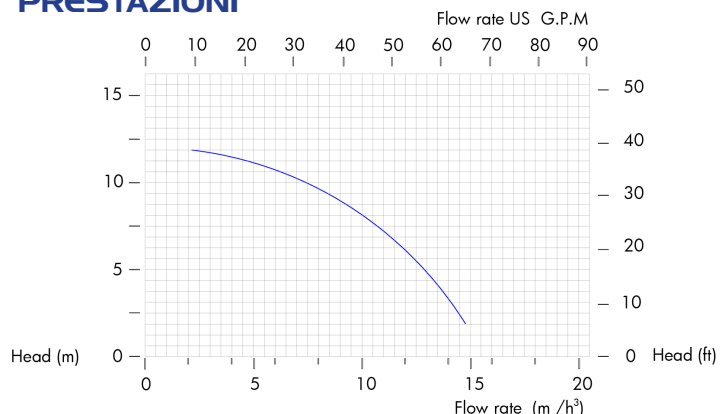


PP**PVDF****DATI TECNICI**

Connessioni di entrata	1" 1/2 F
Connessioni di uscita	1" M
Portata max.	15 m3/h
Prevalenza max.	12 mts
Viscosità max.	200 cps
Temperatura in PP	-5°C +65°C
Temperatura in PVDF	-20°C +90°C
Girante	Semi-Aperta

PRESTAZIONI

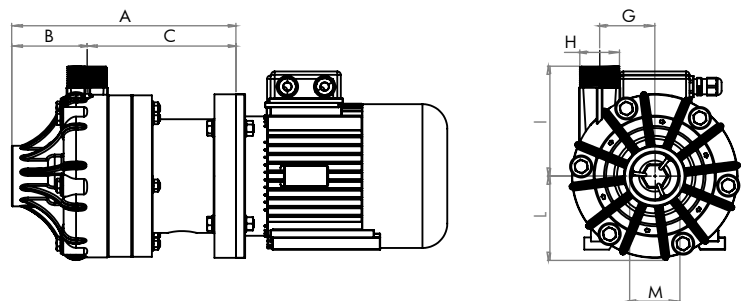
Le curve e le prestazioni si riferiscono a pompe con mandata libera con acqua a 20 °C, e motore a due poli 50 Hz.
Questi dati possono variare in base ai materiali di costruzione e alle condizioni idrauliche.

PESO SPECIFICO

L = 0,75 Kw	M = 1,1 Kw	H = 1,5 Kw
fino a 1,2	fino a 1,5	fino a 1,9

SPECIFICHE DEL MOTORE

FORMATO	Kw	DESIGN
IEC 80	0,75	B3+B5
IEC 80	1,1	B3+B5
IEC 80	1,5	B3+B5

DIMENSIONI

*Dipende dal produttore

COMPOSIZIONE

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

DR015
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