

PP



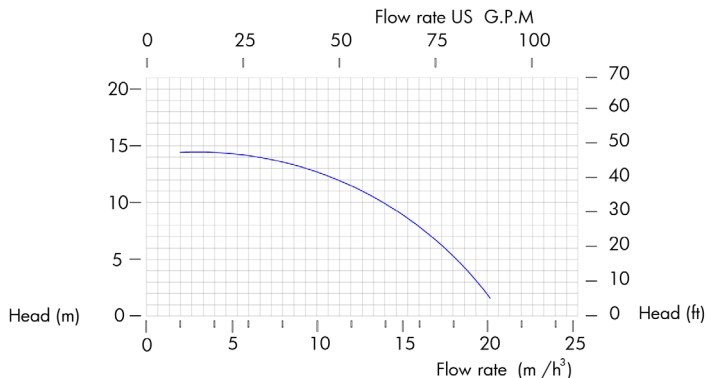
PVDF



**DATI TECNICI**

Aspirazione	<b>2" F</b>
Connessione di mandata	<b>1" 1/2 M</b>
Portata massima.	<b>20 m3/h</b>
Prevalenza massima.	<b>15 mts</b>
Viscosità massima.	<b>300 cps</b>
Temperatura PP	<b>-5°C +65°C</b>
Temperatura PVDF	<b>-20°C +95°C</b>
Girante	<b>Semi-Aperta</b>

**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

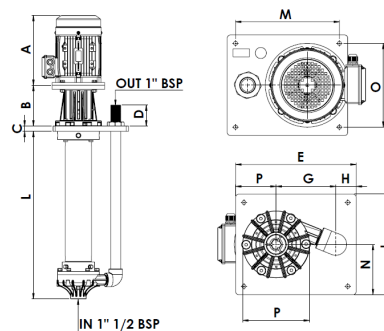
**PESO SPECIFICO**

<b>L = 1,1 Kw</b>	<b>M = 1,5 Kw</b>	<b>H = 2,2 Kw</b>
fino a 1,2	fino a 1,5	fino a 1,9

**SPECIFICHE DEL MOTORE**

FORMATO	Kw	DESIGN
IEC 80	1,1	B5
IEC 90	1,5	B5
IEC 90	2,2	B5

**DIMENSIONI**



A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	O	P
*	194	25	100	360	121	178	61	300	310	150	250	Ø199

\*Dipende dal produttore

**COMPOSIZIONE**

MODELLO	CORPI	GUARNIZIONI	LUNGHEZZA mm	CONNESSIONI	DESIGN	MOTORE
<b>TY020</b>	<b>P = PP</b> <b>K = PVDF</b>	<b>D = EPDM</b> <b>V = VITON</b>	<b>500</b> <b>800</b> <b>1000</b> <b>1250</b>	<b>1 = BSP STD</b> <b>2 = FLANGIA</b>	<b>L = BASSA DENSITÀ</b> <b>M = DENSITÀ MEDIA</b> <b>H = ALTA DENSITÀ</b>	<b>IE = FLANGIA IEC</b>