

PP



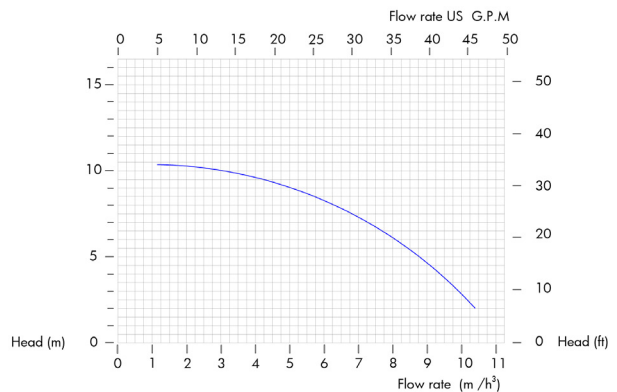
PVDF



**DATI TECNICI**

Aspirazione	<b>1" 1/2 F</b>
Connessione di mandata	<b>1" M</b>
Portata massima.	<b>10 m3/h</b>
Prevalenza massima.	<b>10 mts</b>
Viscosità massima.	<b>150 cps</b>
Temperatura PP	<b>-5°C +65°C</b>
Temperatura PVDF	<b>-20°C +90°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

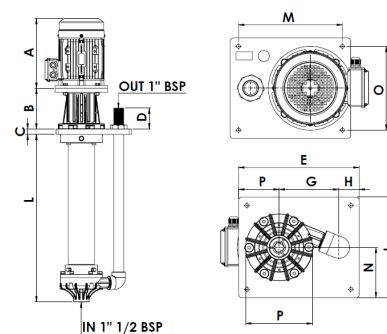
**PESO SPECIFICO**

<b>L = 0,55 Kw</b>	<b>M = 0,75 Kw</b>	<b>H = 1,1 Kw</b>
fino a 1,2	fino a 1,5	fino a 1,9

**SPECIFICHE DEL MOTORE**

FORMATO	Kw	DESIGN
IEC 71	0,55	B5
IEC 71	0,75	B5
IEC 80	1,1	B5

**DIMENSIONI**



A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	O	P
*	147	20	80	340	130	128.5	81.5	260	290	130	210	Ø165

\*Dipende dal produttore

**COMPOSIZIONE**

MODELLO	CORPI	GUARNIZIONI	LUNGHEZZA mm	CONNESSIONI	DESIGN	MOTORE
<b>TY010</b>	<b>P = PP</b> <b>K = PVDF</b>	<b>D = EPDM</b> <b>V = VITON</b>	<b>250</b> <b>500</b> <b>800</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>