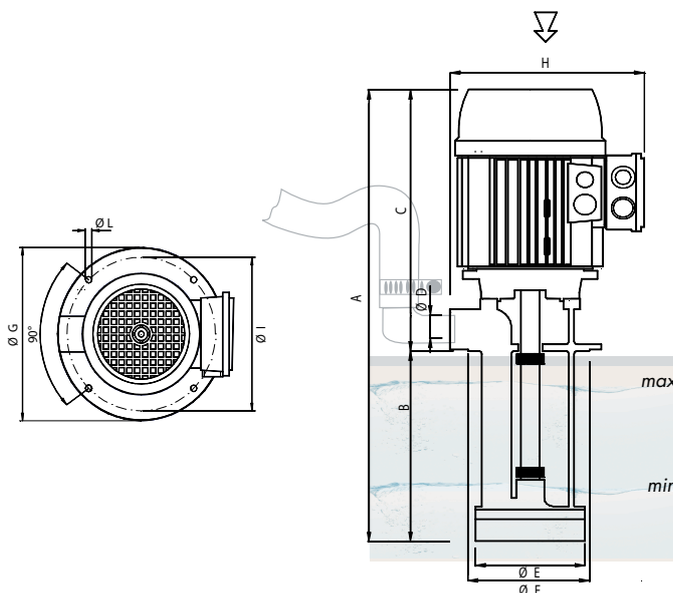


ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE SERIE PPI

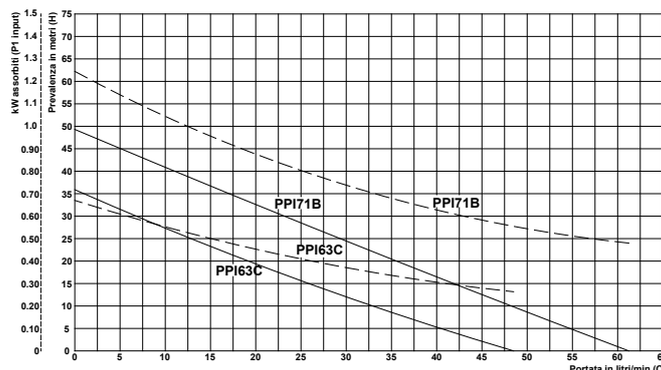


Motore trifase 230/400V 50Hz



TIPO	KW \square	C	$\varnothing D$	$\varnothing E$	$\varnothing F$	$\varnothing G$	H	$\varnothing I$	$\varnothing L$	A	B	COD	€
PPI 63C	0,74	242	3/4"	98	100	130	185	115	7	437	195	0504050	782,02
PPI 71B	1,20	242	3/4"	98	100	130	193	115	7	466	200	0504051	868,90

confezioni singoli pezzi, misure in mm



CURVE DI PORTATA I dati riportati nei diagrammi sono riferiti ad una viscosità non superiore a 5 CST 20°C

Sono adatte al trasferimento di liquidi puliti contenenti impurità non superiori a 30 μ .

I componenti idraulici: girante, chiocciola e corpo pompa in ottone, ne consentono l'impiego con emulsioni e sostanze oleose, glicole e liquidi in genere, purchè non ossidanti per i materiali di costruzione. La viscosità non dovrà superare i 3° Engler (21 CST) e la temperatura non dovrà superare i 90° C.

Con l'impiego di olio diatermico, la temperatura massima del fluido potrà raggiungere i 150° C.

Vanno normalmente installate su un serbatoio, con capacità proporzionata alla portata, a circa 3 - 4 cm. dal fondo. È importante verificare che il livello massimo del liquido nel serbatoio rimanga sempre 3 - 4 cm. più basso della flangia di appoggio.