

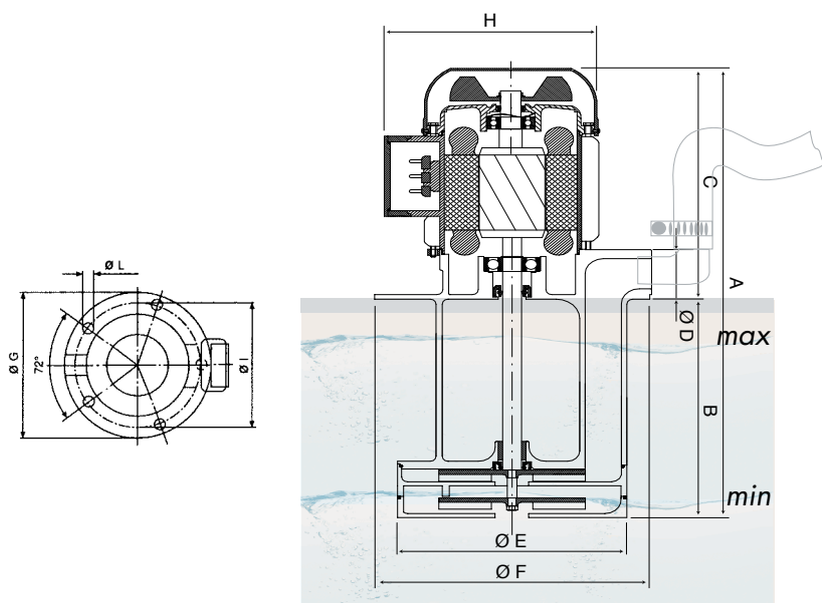
ELETTROPOMPE A IMMERSIONE SERIE MP

-media pressione-

Motore trifase 230/400V 50Hz




MP 63-71



TIPO	KW 	C	ØD gas	Ø E	Ø F	Ø G	Ø H	Ø I	Ø L	A	B	COD	€
MP 63C	0,74	205	3/4"	128	130	180	190	150	9	385	180	0501200	425,86
										435	230	0501201	
										485	280	0501202	
										535	330	0501203	
MP 71A	1,00	230	3/4"	128	130	180	200	150	9	410	180	0501204	695,55
										460	230	0501205	
										510	280	0501206	
										560	330	0501207	
MP 71 B	1,20	230	3/4"	128	130	180	200	150	9	440	210	0501208	748,41
										490	260	0501209	
										540	310	0501210	
										590	360	0501211	

confezioni singoli pezzi, misure in mm

Sono adatte al trasferimento di liquidi contenenti impurità di dimensioni fino a 2-3 mm. I componenti idraulici: girante in ottone chiocciola e corpo pompa in alluminio, ne consentono l'impiego con acqua, emulsioni e sostanze oleose in genere con viscosità non superiore a 3° Engler (21 CST). La temperatura del liquido non deve superare i 90°C. Vanno normalmente installate su un serbatoio, con capacità proporzio-

nata alla portata, a circa 4-5 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. Nei casi in cui il liquido sia particolarmente sporco si consiglia di costruire il serbatoio a scomparti per consentire il deposito delle morchie prima che le stesse vengano ripescate dalla pompa.