

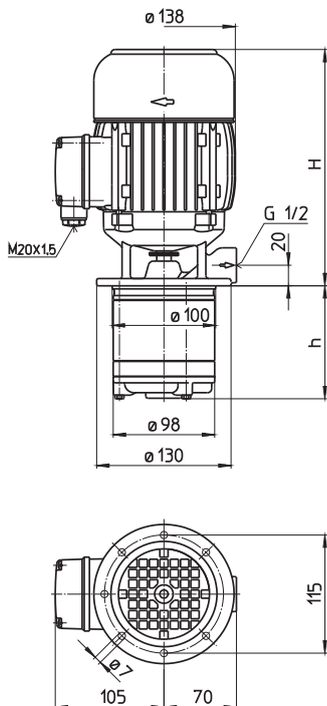
Pompe centrifughe piccole

B401...501

Giranti periferiche

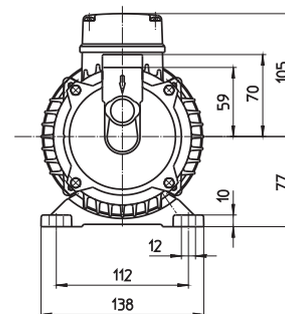
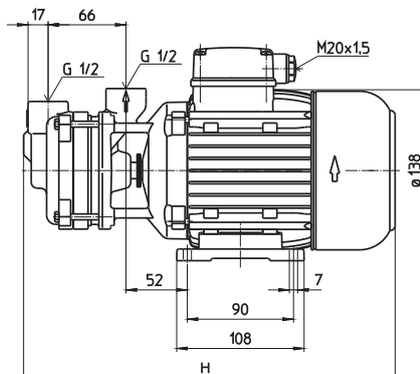
B401...501

Esecuzione sommersa



B401...501

Esecuzione con base



Tipo	Portata con prevalenza l/min /m	Misura		Peso	Potenza kW	Tensione 3 ~ V	Fre- quen- za Hz	Corrente A	No di giri 1/min
		H mm	h mm	kg					
B401/110	10/32	271	110	10,2	0,63	220-240 380-415	50	2,70	2850
B401-F		338	67	10,5				1,56	2850
B501/110	10/45	271	110	11,5	0,92	220-240 380-415	50	3,8	2840
B501-F		341	67	11,8				2,2	2840
								1,06	460

Pompe centrifughe piccole

della serie B401...501 sono previste per circuiti di fluidi puliti ad una temperatura di convogliamento fino a 140° C e una pressione di sistema a 5 bar. Per circuiti aperti vedi Pompe sommerse TS12...24.

Nella posizione di montaggio verticale della serie B nell'esecuzione sommersa, il livello minimo del liquido deve raggiungere l'elica inferiore.

Campo d'impiego

Fluidi convogliati

Impiego industriale fino a 140° C e una pressione di sistema a 5 bar

Temperatura di convogliamento ...+ 140° C

Esecuzione

Corpo pompa	bronzo
Corperchio	bronzo
Giranti	ottone
Albero	acciaio Cr

Su richiesta	
Corperchio	acciaio CrNi
Giranti	acciaio CrNi

Pressione acustica	
B401...B501	65 dBA

