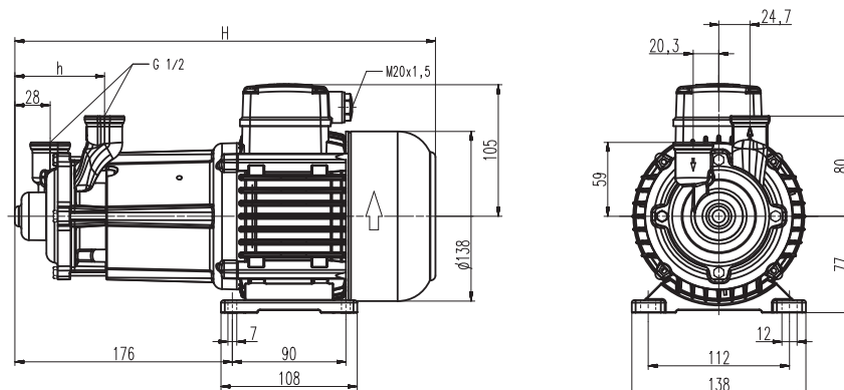


Pompe centrifughe piccole

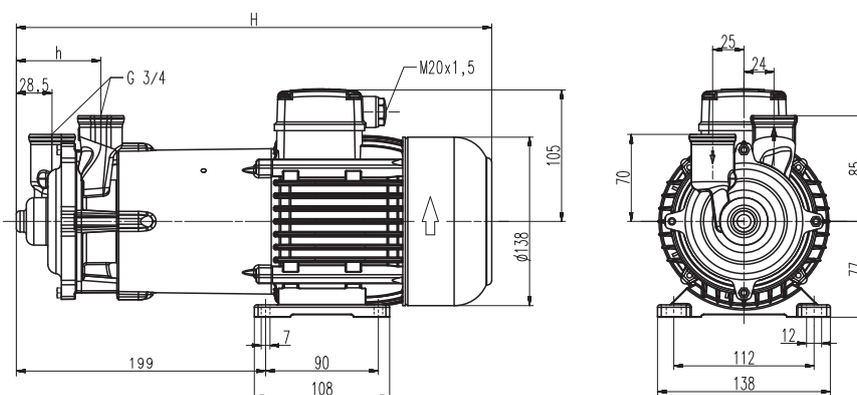
BMK3...BMK4

Giranti periferiche

BMK3



BMK4



Tipo	Portata con prevalenza l/min / m	Misura		Peso kg	Potenza kW	Tensione 3 ~ V	Frequenza Hz	Corrente A	No di giri 1/min
		H mm	h mm						
BMK3	10/35	374	71	10,8	0,63	220-240	50	2,70	2850
						380-415	50	1,56	2850
					0,725	460	60	1,46	3425
BMK4	10/48	430	67,5	14	1,1	220-240	50	4,33	2850
						380-415	50	2,50	2850
					1,27	460	60	2,4	3440



Pompe centrifughe piccole

della serie **BMK** sono progettate per cicli d'acqua puliti con una temperatura max. di convogliamento di 160° C e una pressione del sistema di 7 bar.

Le pompe sono dotate di un innesto magnetico. L'installazione può essere eseguita sia orizzontalmente sia verticalmente. Le pompe sono resistenti all'usura.

Campo d'impiego

Fluidi convogliati

Impiego industriale fino a 160° C e una pressione di sistema a 7 bar

Esecuzione

Corpo pompa	acciaio CrNi
Corperchio	acciaio CrNi
Giranti	acciaio CrNi
Albero	Ceramica
Tenuta	Camera di tenuta

Pressione acustica

BMK3	65 dBA
BMK4	67 dBA

