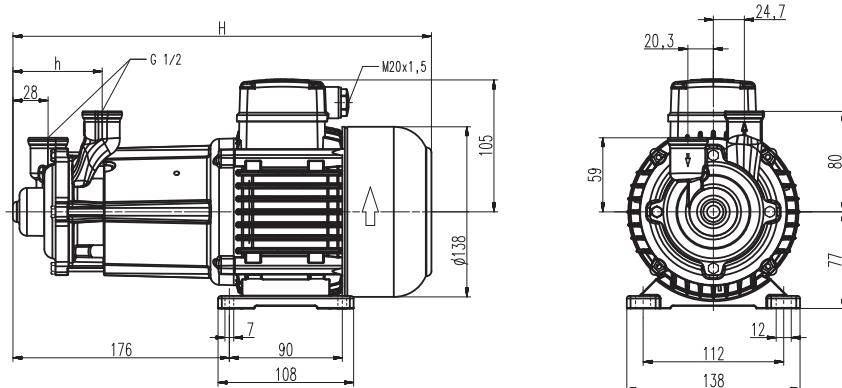


Kleinkreiselpumpen

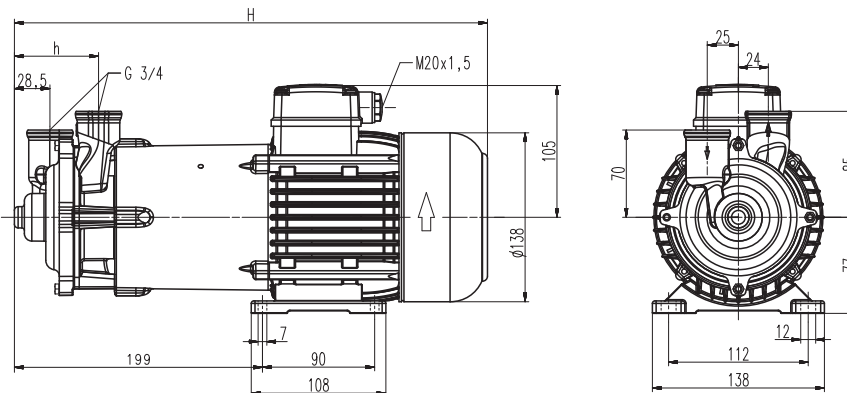
BMK3...BMK4

Laufräder peripheral

BMK3



BMK4



Type	Förderstrom bei Förderhöhe	Maß		Ge- wicht kg	Leis- tung kW	Spannung 3~ V	Frequenz Hz	Strom A	Dreh- zahl 1/min
		l/min /m	H mm						
BMK3	10/35	374	71	10,8	0,63	220-240 380-415	50 50	2,70 1,56	2850 2850
					0,725	460	60	1,46	3425
BMK4	10/48	430	67,5	14	1,1	220-240 380-415	50 50	4,33 2,50	2850 2850
					1,27	460	60	2,4	3440



Kleinkreiselpumpen

der Reihe **BMK** sind vorgesehen für **sauere Wasserkreisläufe** bis 160° C Fördertemperatur und 7 bar Systemdruck. Die Pumpen sind mit einer Magnetkupplung ausgestattet. Der Einbau ist horizontal und vertikal möglich. Die Pumpen arbeiten verschleißarm.



Einsatzbereich

Fördermedien
Industriewasser bis 160° C bei 7 bar Systemdruck

Ausführung

Pumpenkörper	CrNi-Stahl
Deckel	CrNi-Stahl
Laufrad	CrNi-Stahl
Welle	Keramik
Dichtung	Spalttopf

Schalldruck	
BMK3	65 dBA
BMK4	67 dBA

