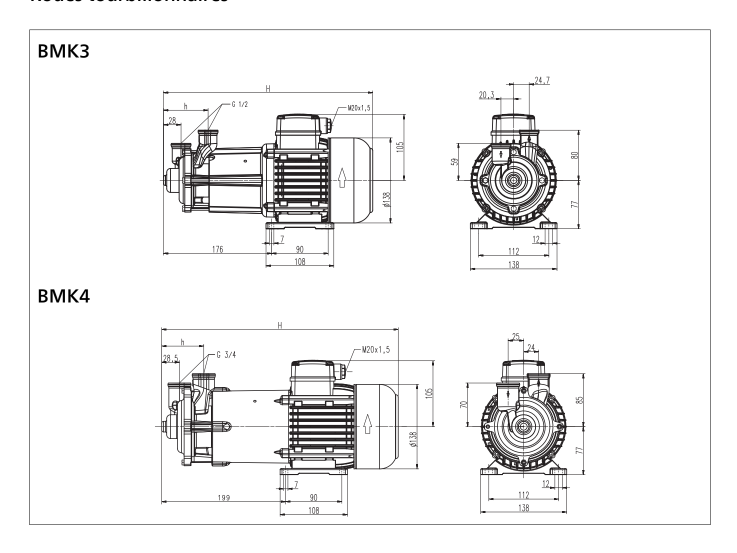
Petites pompes centrifuges BMK3...BMK4



Roues tourbillonnaires



	Débit / hauteur mano- métrique	Dimensions		Poids	Puis- sance	Tension 3 ~	Fré- quence	Courant	Nombre de tours
Туре	l/min /m	H mm	h mm	kg	kW	V	Hz	Α	1/min
вмкз	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
ВМК4	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





Petites pompes centrifuges

type BMK sont prévues pour les **circuits d'eau propre** jusqu'à une température de refoulement de 160° C et **7** bar de pression système.

Les pompes sont équipées d'un accouplement magnétique. Le montage peut être effectué horizontalement et verticalement. Les pompes fonctionnent à faible usure.

Applications

Liquides refoulés

Eau industrielles jusqu'à 160° C et 7 bars pression de système

Exécution

Corps de pompe Acier au CrNi
Couvercle Acier au CrNi
Roue Acier au CrNi
Arbre Céramique

Joint Rondelle d'étanchéité

Niveau de pression accoustique BMK3 65 dBA BMK4 67 dBA



