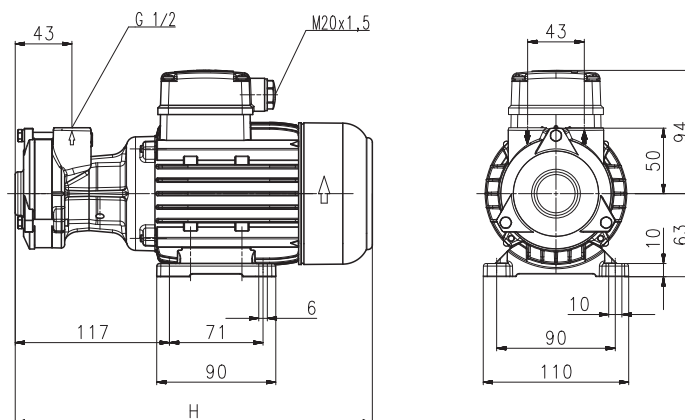


# Petites pompes centrifuges

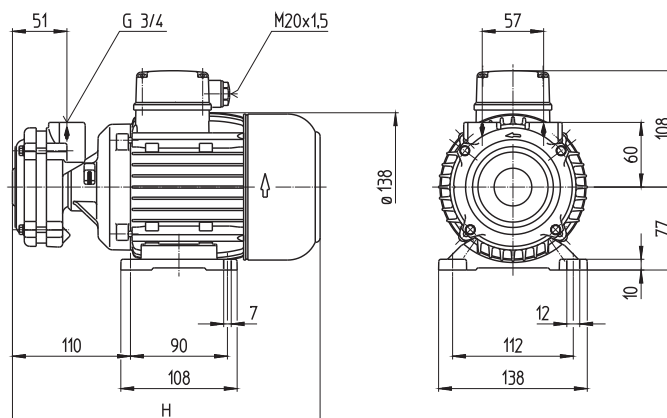
## KC21...45 / KC60

Roues ouvertes / tourbillonnaires

### KC21, 31, 35, 45 auto-aspirante



### KC60 auto-aspirante



Type	Débit / hauteur manométrique l/min / m	Dimensions H mm	Poids kg	Puissance kW	Tension 3 ~ V	Fréquence Hz	Courant A	Nombre de tours 1/min
<b>KC21</b>	2/20	269	6	0,22	220-240 380-415	50 50	1,14 0,66	2800 2800
<b>KC31</b>	2/28	295	6,5	0,32	220-240 380-415	50 50	1,58 0,91	2825 2825
<b>KC35</b>	2/33	269	6	0,22	220-240 380-415	50 50	1,14 0,66	2800 2800
<b>KC45</b>	2/43	295	7	0,32	220-240 380-415	50 50	1,58 0,91	2825 2825
<b>KC60</b>	10/40	309	11	0,92	220-240 380-415	50 50	3,8 2,2	2840 2840
				1,06	460	60	2,1	3440



### Petites pompes centrifuges

type KC sont appropriées pour des liquides peu visqueux.

Elles fonctionnent selon le principe du canal latéral et sont auto-amorçantes après un seul remplissage.

### Applications

Liquides refoulés

- Eaux industrielles
- Emulsions de refroidissement
- Fuel

Viscosité cinématique

...12 mm<sup>2</sup>/s (12 cSt)

Température

0...80° C

Hauteur d'aspiration

2 m sans vanne de non-retour

6 m avec vanne de non-retour

### Exécution

Corps de pompe Bronze (KC21...KC45)

Couvercle Bronze (KC21...KC31)  
laiton (KC35...KC60)

Roue Laiton

Arbre Acier au Cr

Joint Viton

Niveau de pression acoustique

KC35 57 dBA

KC45 60 dBA

KC21...KC31 63 dBA

KC60 65 dBA

