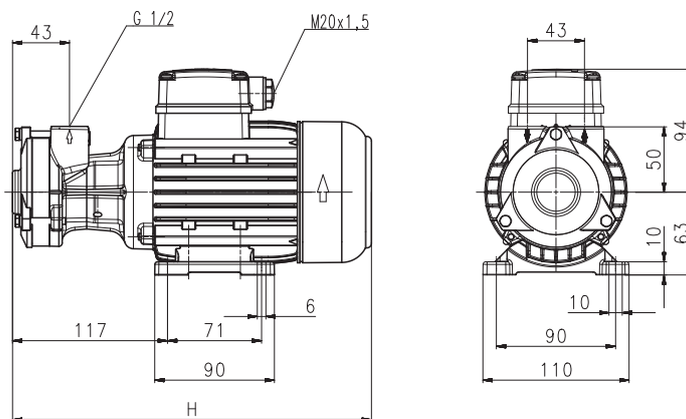
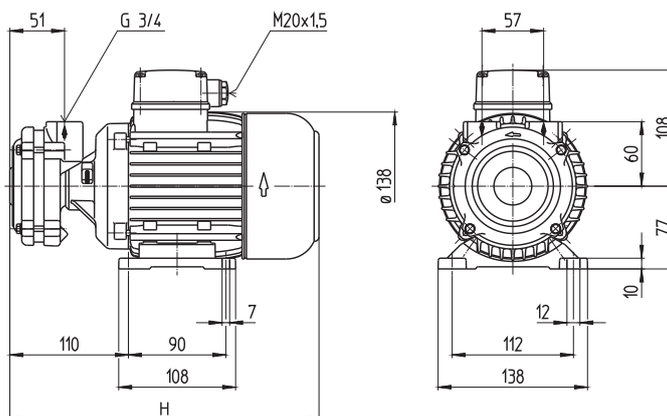


#### KC21, 31, 35, 45 selbstansaugend



#### KC60 selbstansaugend



Type	Förderstrom bei Förderhöhe l/min / m	Maß H mm	Ge- wicht kg	Leis- tung kW	Spannung 3~ V	Frequenz Hz	Strom A	Dreh- zahl 1/min
<b>KC21</b>	2/20	236	5,5	0,25	220-240 380-420	50 50	1,2 0,7	2700 2700
<b>KC31</b>	2/24	270	6	0,3	220-240 380-420	50 50	1,55 0,90	2700 2700
<b>KC35</b>	2/30	236	5,5	0,25	220-240 380-420	50 50	1,2 0,7	2700 2700
<b>KC45</b>	2/34	270	6,5	0,3	220-240 380-420	50 50	1,55 0,90	2700 2700
<b>KC60</b>	2/45	309	11	0,92	220-240 380-415	50 50	3,8 2,2	2840 2840
				1,06	460	60	2,1	3440



### Kleinkreiselpumpen

der Reihe KC eignen sich zum Fördern von dünnflüssigen Medien. Sie arbeiten nach dem Seitenkanalprinzip und saugen nach einmaliger Auffüllung selbst an.

### Einsatzbereich

Fördermedien  
 Industrierwasser  
 Kühlemulsionen  
 Heizöl  
 Kinematische Viskosität  
 ...12 mm<sup>2</sup>/s (12 cSt)  
 Fördertemperatur  
 0...80° C  
 Saughöhe  
 2 m ohne Fußventil  
 6 m mit Fußventil

### Ausführung

Pumpenkörper	Bronze (KC21...KC45)
Deckel	Bronze (KC21...KC31) Messing (KC35...KC60)
Laufrad	Messing
Welle	Cr-Stahl
Dichtung	Viton
Schalldruck	
KC35	57 dBA
KC45	60 dBA
KC21...KC31	63 dBA
KC60	65 dBA

