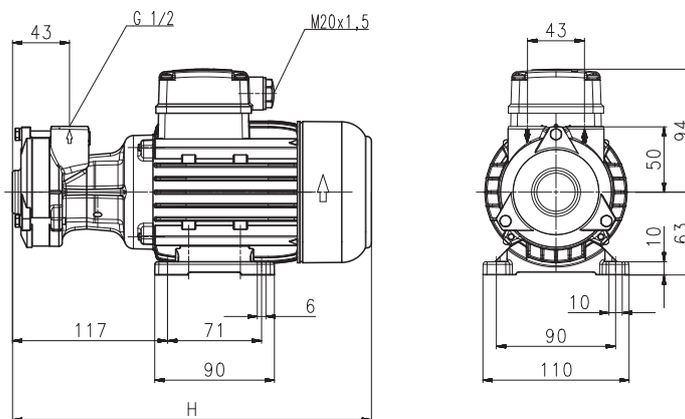


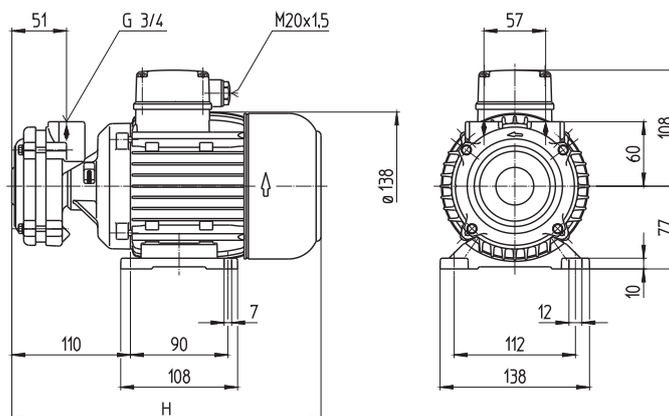
KC21...45 / KC60

Rodetes abiertos/periféricos

KC21, 31, 35, 45 autoaspirante



KC60 autoaspirante



| Tipo | Caudal de altura manométrica l/min / m | Medida H mm | Peso kg | Potencia kW | Tensión 3 ~ V | Frecuencia Hz | Corriente A | Núm. de revoluciones 1/min |
|-------------|---|----------------|------------|----------------|--------------------|------------------|----------------|-------------------------------|
| KC21 | 2/20 | 269 | 6 | 0,22 | 220-240 380-415 | 50 50 | 1,14 0,66 | 2800 2800 |
| KC31 | 2/28 | 295 | 6,5 | 0,32 | 220-240 380-415 | 50 50 | 1,58 0,91 | 2825 2825 |
| KC35 | 2/33 | 269 | 6 | 0,22 | 220-240 380-415 | 50 50 | 1,14 0,66 | 2800 2800 |
| KC45 | 2/43 | 295 | 7 | 0,32 | 220-240 380-415 | 50 50 | 1,58 0,91 | 2825 2825 |
| KC60 | 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 |



Pequeñas bombas centrífugas

de la **serie KC** son muy apropiadas para el bombeo de sustancias muy líquidas. Trabajan según el principio de canal lateral y son autoaspirantes después de haberse llenado una vez.

Campo de aplicación

Líquidos de bombeo
 Aguas industriales
 Emulsiones refrigerantes
 Aceite combustible
 Viscosidad cinemática
 ...12 mm²/s (12 cSt)
 Temperatura de bombeo
 0...80° C
 Altura de aspiración
 2 m sin válvula de pie
 6 m con válvula de pie

Ejecución

| | |
|------------------|---|
| Cuerpo de bomba | bronce (KC21...KC45) |
| Tapa | bronce (KC21...KC31) latón (KC35...KC60) |
| Rodete | latón |
| Eje | acero Cr |
| Junta | Viton |
| Presión acústica | |
| KC35 | 57 dBA |
| KC45 | 60 dBA |
| KC21...KC31 | 63 dBA |
| KC60 | 65 dBA |

