

Kreislaufkühler K-Serie

Beschreibung

Luftgekühlte FCKW-freie Kältemaschine für geschlossenen Kreisläufe.

- Temperatureinstellung analog
- Kapillarrohrregelung
- andere Pumpenleistungen auf Anfrage
- kundenspezifische Sonderausführungen möglich



Kreislaufkühler KK-6



Kreislaufkühler KK-60

Technische Daten

Modell	Temperaturbereich	Kälteleistung		Abmessungen B x T x H	Gewicht	Pumpe
		bei 0°C	bei 15°C			
Kreislaufkühler KK mit digitaler Temperaturanzeige und - einstellung, Temperaturkonstanz ± 0,5 K						
KK 4-TBE	-10 bis +40 °C	200 W	400 W	280 x 360 x 520 mm	ca. 27 kg	18 l/min; 0,5 bar
KK 6-TBE	-10 bis +40 °C	300 W	600 W	280 x 360 x 520 mm	ca. 28,5 kg	18 l/min; 0,5 bar
KK 8-TBE	-10 bis +40 °C	420 W	800 W	280 x 360 x 520 mm	ca. 30 kg	18 l/min; 0,5 bar
Kreislaufkühler KK mit digitaler Temperaturanzeige und - einstellung, Temperaturkonstanz ± 0,2 K						
KK 6-TBC	-10 bis +40 °C	300 W	600 W	280 x 360 x 520 mm	ca. 28,5 kg	18 l/min; 0,5 bar
KK 8-TBC	-10 bis +40 °C	420 W	800 W	280 x 360 x 520 mm	ca. 30 kg	18 l/min; 0,5 bar
Kreislaufkühler KK mit digitaler Temperaturanzeige und - einstellung, Temperaturkonstanz ± 0,5 K						
KK-6	-10 bis +40 °C	300 W	600 W	400 x 450 x 570 mm	ca. 45 kg	30 l/min; 0,6 bar
KK-8	-10 bis +40 °C	420 W	800 W	400 x 450 x 570 mm	ca. 45 kg	30 l/min; 0,6 bar
KK-10	-10 bis +40 °C	500 W	1000 W	400 x 450 x 570 mm	ca. 46 kg	30 l/min; 0,6 bar
KK-12	-10 bis +40 °C	550 W	1200 W	400 x 450 x 570 mm	ca. 49 kg	30 l/min; 0,6 bar
KK-14	-10 bis +40 °C	600 W	1400 W	400 x 450 x 570 mm	ca. 51 kg	30 l/min; 0,6 bar
KK-20	-10 bis +40 °C	800 W	2000 W	550 x 450 x 1100 mm	ca. 65 kg	12 l/min; 3,0 bar
KK-25	-10 bis +40 °C	1000 W	2500 W	550 x 450 x 1100 mm	ca. 72 kg	12 l/min; 3,0 bar
KK-30	-10 bis +40 °C	1250 W	3000 W	550 x 450 x 1100 mm	ca. 80 kg	12 l/min; 3,0 bar
KK-40	-10 bis +40 °C	1600 W	4000 W	550 x 450 x 1100 mm	ca. 95 kg	12 l/min; 3,0 bar
KK-60	-10 bis +40 °C	2400 W	6000 W	550 x 450 x 1100 mm	ca. 120 kg	12 l/min; 3,0 bar
KK-80	-10 bis +40 °C	3300 W	8000 W	800 x 1000 x 1600 mm	ca. 165 kg	25 l/min; 4,0 bar
KK-100	-10 bis +40 °C	3800 W	10000 W	800 x 1000 x 1600 mm	ca. 225 kg	25 l/min; 4,0 bar

LG_119_D_08/2022 Technische Änderungen und Irrtum ausgeschlossen.