



# Kreislaufkühler / Umlaufkühler

## Luftgekühlte FCKW-freie Kältemaschine für geschlossene Kreisläufe



KK 6 TBE



KK 10



KK 60

### Technische Daten

	Temperaturbereich °C	Kälteleistung in Watt		Abmessung BxTxH cm	Pumpe l/min / bar
		bei 0 °C	bei 15 °C		
<b>Kreislaufkühler / Umlaufkühler KK mit digitaler Temperaturanzeige und –einstellung, Temperaturkonstanz ± 0,5 K</b>					
KK 4-TBE	-10...+40	200	400	28x36x52	18 / 0,5
KK 6-TBE	-10...+40	300	600	28x36x52	18 / 0,5
KK 8-TBE	-10...+40	420	800	28x36x52	18 / 0,5
<b>Kreislaufkühler / Umlaufkühler KK mit digitaler Temperaturanzeige und –einstellung, Temperaturkonstanz ± 0,2 K</b>					
KK 6-TBC	-10...+40	300	600	28x36x52	18 / 0,5
KK 8-TBC	-10...+40	420	800	28x36x52	18 / 0,5
<b>Kreislaufkühler / Umlaufkühler KK mit digitaler Temperaturanzeige und –einstellung, Temperaturkonstanz ± 0,5 K</b>					
KK 6	-10...+40	300	600	40x45x57	30 / 0,6
KK 8	-10...+40	420	800	40x45x57	30 / 0,6
KK 10	-10...+40	500	1000	40x45x57	30 / 0,6
KK 12	-10...+40	550	1200	40x45x57	30 / 1,0
KK 14	-10...+40	600	1400	40x45x67	30 / 1,0
KK 20	-10...+40	800	2000	55x45x110	12 / 3,0
KK 25	-10...+40	1000	2500	55x45x110	12 / 3,0
KK 30	-10...+40	1250	3000	55x45x110	12 / 3,0
KK 40	-10...+40	1600	4000	55x65x110	12 / 3,0
KK 60	-10...+40	2400	6000	55x65x110	12 / 3,0
KK 80	-10...+40	3300	8000	80x100x160	25 / 4,0
KK 100	-10...+40	3800	10000	80x100x160	25 / 4,0
<b>Kreislaufkühler / Umlaufkühler KK mit analoger Temperatureinstellung und Kapillarrohrregelung, Temperaturkonstanz ± 2,0 K</b>					
KK 4-TB	-10...+40	200	400	28x36x52	18 / 0,5
KK 6-TB	-10...+40	300	600	28x36x52	18 / 0,5
KK 8-TB	-10...+40	420	800	28x36x52	18 / 0,5

Auf Anfrage sind andere Pumpenleistungen möglich.

Netzspannung: bis KK 20: 230 V, ab KK 30: 400 V

Sonderzubehör ab KK 20: Heizung mit 2000 W Leistung, Fernbedienung, Differenztemperaturregelung