

## Baureihe **KWS 10 - 40** – Flüssigkeitskühler

- Bauart: - steckerfertiger Flüssigkeitskühler mit elektronischer Regelung
- Verwendung: - div. Flüssigkeitskühlsysteme für gewerbliche und industrielle Anwendung  
- bezüglich des Einbaus beachten Sie bitte unsere Betriebsanleitung
- Ausführung: - kompakte Baueinheit (offener Wasser- bzw. Solekreislauf)  
- elektronische Regelung  
- Grundplatte, Behälter und Gehäuse aus CNS  
- inklusive Behältersystem bzw. separat aufstellbar
- Herstellung: - deutsches Erzeugnis mit Markenkomponenten  
- zertifiziert nach ISO 9001:2015  
- CE-Kennzeichen



KWS 10 (417-90)

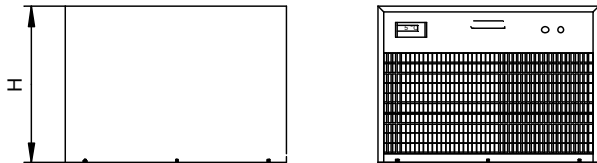
KWS 20 (418-90)



## TECHNISCHES DATENBLATT

Typ Bestell-Nr.	Kälteleistung $Q_0$ in W bei $t_0$			Leistungsaufnahme P in W	Stromaufnahme $I_N$ in A	elektr. Anschluss	Kältemittel	Regelung	Wassertemperatur- bereich in °C	Förderleistung in l/min bei $h=8m$ max. Förderhöhe in m	Abmessung in mm L x B x H	Wassertankgröße in l	Masse in kg	Ausführungsklasse SN	
	+10°C	0°C	-5°C												
<b>KWS 10</b> 417-90.000	2000	1400	1025	1100	5,9	230 V / 50 Hz ~	R404A	elektronisch	+1...+45°C	30	15	595x595x420	15	31	Umgebungstemperaturbereich +10...+32°C
<b>KWS 15</b> 422-00.500	2275	1420	1100	620	3,81		R134a			-	-	595x595x420	15	35	
<b>KWS 20</b> 418-90.500	2676	1700	1320	740	4,74		R404A			30	15	595x595x560	60	55	
<b>KWS 40</b> 416-00.500	5536	3670	2950	1170	5,86		R404A			-5...+40°C	30	15	595x595x850	60	

Bausatz KWS 10 und KWS 15:



Bausatz KWS 20 und KWS 40:

