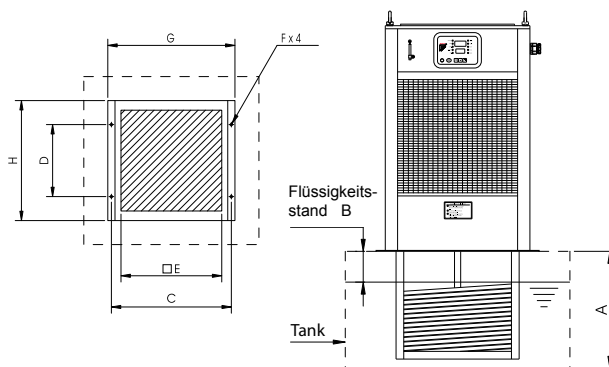


Erforderliche Tankabmessungen für Eintauchkühler



Modell	A (min)	B	C	D	E	F	G (min)	H
HK-250S	200	45	390	360	240	M8	420	440
HK-400S	350	100	430	250	340	M8	460	450
HK-600S	350	100	430	250	340	M8	460	450
HK-750S	350	100	500	300	420	M8	530	500
HK-1000S	420	100	570	400	470	M10	600	600
HK-2RS	420	100	710	480	620	M10	740	680
HK-3RS	420	100	780	550	670	M10	810	750
HK-4RS	420	100	905	760	750	M12	960	885
HK-5RS	420	100	905	760	750	M12	960	885

Die Maße des Öltanks müssen tiefer als A sein, länger als G, weiter als H und die Höhe des Flüssigkeitspegels sollte im Bereich von B liegen.

- Bitte beachten Sie, dass die Kühlkapazität des Kühlers deutlich verringert wird, wenn der Flüssigkeitspegel nicht den Kühlring abdeckt oder Feuchtigkeit sich mit Flüssigkeit vermischt.
- Bitte beachten Sie, dass die hochtemperierte Flüssigkeit sich gut mit der niedrigtemperierten Flüssigkeit mischen sollte, bevor sie die Kühlspirale umspült.

Spezifikation

Artikel / Modell		HE-250S	HE-400S	HE-600S	HE-750S	HE-900S	HE-1000S	HE-2RS	HE-3RS	
Kühlkapazität	W (50 Hz)	980	1450	1970	2900	3700	4350	5820	8720	
Temperaturkontrolle	A	Konstante Temperatursteuerung (Einstellbereich 10-40°C)								
	B	Differenzgeführte Temperatursteuerung (Einstellbereich +/- 9,9K Differenz zur Umgebungs-/Maschinentemperatur)								
Temperaturbereich	Umgebungstemperatur °C	10~40°C (Standard)								
	Öltemperatur °C	10 - 45°C								
Anschlussspannung		3x 200-230V 50/60 Hz oder 3x 380-415V 50/60 Hz (Bitte bei Bestellung angeben)								
Leistungsaufnahme	Kompressor (W)	478	845		1185	1500	1700	2480	3350	
	Ventilator (W)	50			180		350			
Öl-Anschluss Ø	Zulauf	PT 1/2"			PT 1"			PT 1-1/4"		
	Ablauf	PT 1/2"			PT 1"			PT 1-1/4"		
Abmessungen (BxTxH mm)		370x450x925	370x475x765	370x475x840	575x430x1045		480x580x1340	500x770x1295	554x690x1525	
Gewicht (kg) ca.		39	61		73		110	120	160	
Geräuschpegel		< 70 dB(A)						< 80 dB(A)		

- Die oben genannte Kühlkapazität basiert auf einer Umgebungstemperatur von 35°C und einer Öltemperatur von 35°C unter Verwendung des Öltyps ISO VG32.
- Kühler mit unterschiedlichen Anschlussspannungen auf Anfrage erhältlich.