

Wasserkühler - vertikal ohne Tank



Spezifikation

Artikel / Modell		HWV-250PS	HWV-400PS	HWV-600PS	HWV-750PS	HWV-900PS	HWV-1000PS	HWV-2RPS	HWV-3RPS	HWV-4RPS	HWV-5RPS
Kühlkapazität	W 50Hz	980/1170	1630/1750	1970/2450	2900/3500	3700/4400	4350/5250	5820/6980	8720/10470	11630/13960	14540/17450
Temperaturkontrolle	A	Konstante Temperaturregelung (Einstellbereich 10 - 40°C)									
	B	Differenzgeführte Temperaturregelung (Einstellbereich +/- 9,9 K Differenz zur Umgebungs- / Maschinentemperatur)									
Temperaturbereich	Umgebungstemperatur °C	10 - 40°C (Standard)									
	Wassertemperatur °C	10 - 30°C									
Anschlussspannung		3x 200-230V 50/60 Hz oder 3x 380-415V 50/60 Hz (Bitte bei Bestellung angeben)									
Leistungsaufnahme	Kompressor	478	845	845	1185	1500	1700	2480	3350	4400	5500
	Ventilator	50	180					350		500	
	Pumpe	57		80	750				1080		
Fördermenge der Pumpe (L/min)	50Hz	27		32	58				100		
Max. Förderhöhe (m)	50Hz	3.1		3.8	28						
Anschlüsse Ø	Zulauf	PT 1/2"		PT 1"						PT 3/4"	
	Ablauf	PT 1/2"		PT 1"						PT 3/4"	
Abmessungen (BxTxH)		360x472x687		575x430x1045			480x580x1340	500x732x1295	554x660x1535	1085x780x1400	
Gewicht (kg) ca.		51	73	73	75	75	105	152	180	253	
Geräuschpegel		< 70 dB(A)						< 80 dB(A)			

- Die oben genannte Kühlkapazität basiert auf einer Außentemperatur von 32°C und einer Wassertemperatur von 22°C.
- Anschlüsse in Zoll mit konischem Gewinde, auf Anfrage auch nach DIN erhältlich.
- Kühler mit unterschiedlichen Anschlussspannungen auf Anfrage erhältlich.