

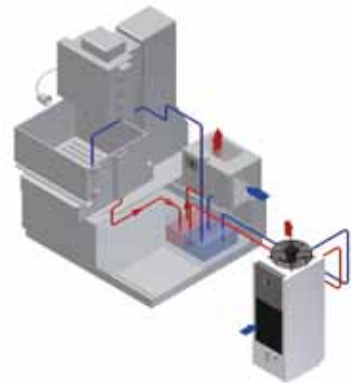
HW

Wasserkühler - vertikal mit Tank



Merkmale

- Präzise kontrollierte Temperatur in den Maschinen verbessert deren Effizienz und reduziert Kosten.
- Edelstahl gegen Korrosion im Wasserkreislauf.
- Kein Kaltwasseranschluss notwendig (HWV, HWK, HEW).
- Keine Wärmeabstrahlung (HEW, RW).



Spezifikation

Artikel / Modell		HWK-50PTS	HWK-250PTS	HWK-400PTS	HWK-600PTS	HWK-750PTS	HWK-900PTS	HWK-1000PTS	HWK-2RPTS	HWK-3RPTS	HWK-4RPTS	HWK-5RPTS	
Kühlkapazität	W 50Hz	525	980	1630	1980	2900	3700	4350	5820	8720	11630	14540	
Temperaturkontrolle	A	Konstante Temperatursteuerung (Einstellbereich 10 - 40°C)											
	B	Differenzgeführte Temperatursteuerung (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	460			740	1136	1450	1700	2480	3350	4400	5500	
	Ventilator	56	50	95		180			350		500		
	Pumpe	120	750						1510				
Fördermenge der Pumpe (L/min)	50Hz	2	40								60	80	
Max. Förderhöhe (m)	50Hz	30	28							36			
Anschlüsse Ø	Zulauf	PT 1/2"			PT 3/4"				PT 1"		PT 3/4"		
	Ablauf	PT 1/2"			PT 3/4"				PT 1"		PT 3/4"		
Wassertankinhalt		7L	13L	35L				22L	40L	90L			
Abmessungen (BxTxH)		367x508x567	370x483x925	425x500x1100			430x640x1295			550x770x1295	553x677x1430	1085x780x1400	
Gewicht (kg) ca.		48	69	95			107		112	150	218	253	
Geräuschpegel		< 70 dB(A)							< 80 dB(A)				

1. Die oben genannte Kühlkapazität basiert auf einer Außentemperatur von 32°C und einer Wassertemperatur von 22°C.

2. Anschlüsse in Zoll mit konischem Gewinde, auf Anfrage auch nach DIN erhältlich.

3. Kühler mit unterschiedlichen Anschlussspannungen auf Anfrage erhältlich.