

Wasserkühler - horizontal ohne Tank



Spezifikation

Artikel / Modell		HWH-250PS	HWH-400PS	HWH-600PS	HWH-750PS	HWH-900PS	HWH-1000PS
Kühlkapazität	W 50 Hz	980	1450	1970	2900	3700	4350
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)					
Kompressor / Lüftermotor (W)		478/50	845/50		1185/95	1500/125	1700/125
Pumpe	W	57	80			135	
	Max. Förderleistung (L/min)	27	32			45	
	Max. Förderhöhe (m)	3.1	3.8			4.6	
Anschluss - Zulauf		PT 3/4"					
Anschluss - Ablauf		PT 3/4"					
Abmessungen (BxTxH)		540x400x340	630x420x420		630x480x520	710x540x570	710x540x570
Gewicht (kg) ca.		44	65	65	74	83	83
Geräuschpegel		< 70 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.