

PC 2500

RÜCKKÜHLANLAGE 2.5 kW

- Einsatzbereite luftgekühlte Wasser/Glykol-Rückkühlanlage in kompakter Bauform
- Umgebungstemperatur bis +50 °C
- Microchannel-Verflüssiger
- Geringe Kältemittelmenge
- Geringere Instandhaltungskosten
- Kraftvolle, leise Pumpe
- Zubehör: Pfannenberg Vorsatzfilter mit Filtermatte im Schnellwechselrahmen



PRODUKT	PC 2500				
KONFIGURATION	Base	H	HS	HSP	
	42160256001	42160253003	42160253004	42160253005	Einheit

DATEN

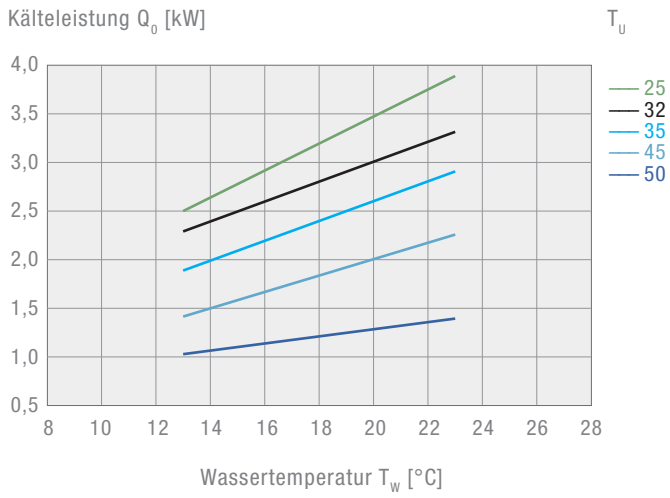
Nennspannung		50	Hz ±1 %
		230 1~	V ±10 %
Kälteleistung (mit Pumpe)	W15/L32	2,5	kW
Fördermenge (Pumpe)		7,5	l/min
Pumpendruck		3	bar
Umgebungstemperatur		+10 ... +50	°C
Kälteträger		Wasser/Glykol – 80/20	
Kälteträgertemperatur (Austritt)		+13 ... +30 werkseitige Einstellung +18	
Sollwerttoleranz		±2	±1
Kältemittel		R134a	
Max. Leistungsaufnahme		1,6	kW
Max. Stromaufnahme		7,5	A
Einschaltstrom		26,5	
Steuerspannung		AC 230	V
Luftvolumenstrom	extern	1290	m³/h
Tankinhalt		10	l
Anschluss Kälteträger	IG	2x G3/8"	
Geräuschpegel @ 50 Hz nach EN ISO 3741		67	dB(A)
Abmessungen (X x Y x Z)		708 x 473 x 654	
Gewicht (netto)		65	kg
Schutzart für Elektroeinheit nach EN 60529		IP 22	
Farbe		RAL 7021	

Weitere Geräteausführungen und Spannungsvarianten finden Sie auf www.pfannenberg.de und gerne auch auf Anfrage!



Kennlinien Kälteleistung

PC 2500



Abmessungen

mm	PC 2500
X	708
Y	473
Z	654

