

PC 2500

RÜCKKÜHLANLAGEN 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



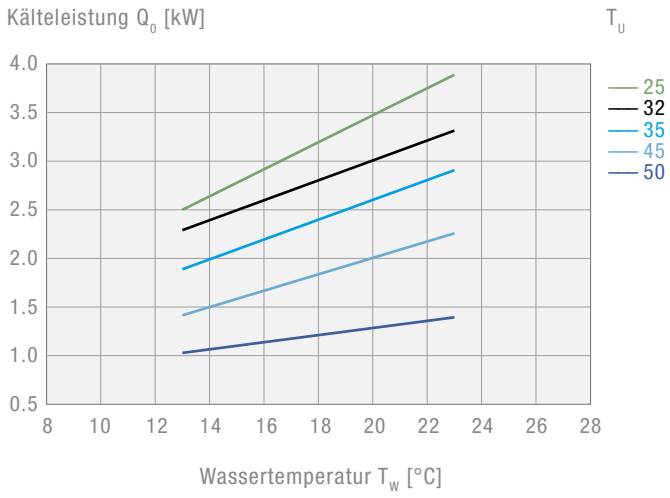
PRODUKT	PC 2500				
KONFIGURATION	Base	H	HS	HSP	
	42160256001	42160253003	42160253004	42160253005	Einheit
DATEN					
Nennspannung	50/60				Hz ±1 %
	230 1~				V ±10 %
Kälteleistung (mit Pumpe)	W15/L32	2,5			kW
Fördermenge (Pumpe)	7,5				l/min
Pumpendruck	3				bar
Umgebungstemperatur	+10 ... +50				°C
Kälte­träger	Wasser/Glykol – 80/20				
Kälte­trä­ger­tem­pe­ra­tur (Aus­tritt)	+13 ... +30 werkseitige Einstellung +18				°C
Sollwerttoleranz	±2			±1	K
Kältemittel	R134a				
Max. Leistungsaufnahme	1,6				kW
Max. Stromaufnahme	7,5				A
Einschaltstrom	26,5				
Steuerspannung	24 AC				V
Luftvolumenstrom	extern	1290			m³/h
Tankinhalt	10				l
Anschluss Kälte­träger	IG	2x G3/8"			BSP
Geräuschpegel @ 50 Hz nach EN ISO 3741	67				dB(A)
Abmessungen (X x Y x Z)	708 x 473 x 654				mm
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 Kühlleistung

PC 2500



Abmessungen

mm	PC 2500
X	708
Y	473
Z	654

