

# PWS 7502

## LUFT-/WASSER-WÄRMETAUSCHER 5200 W

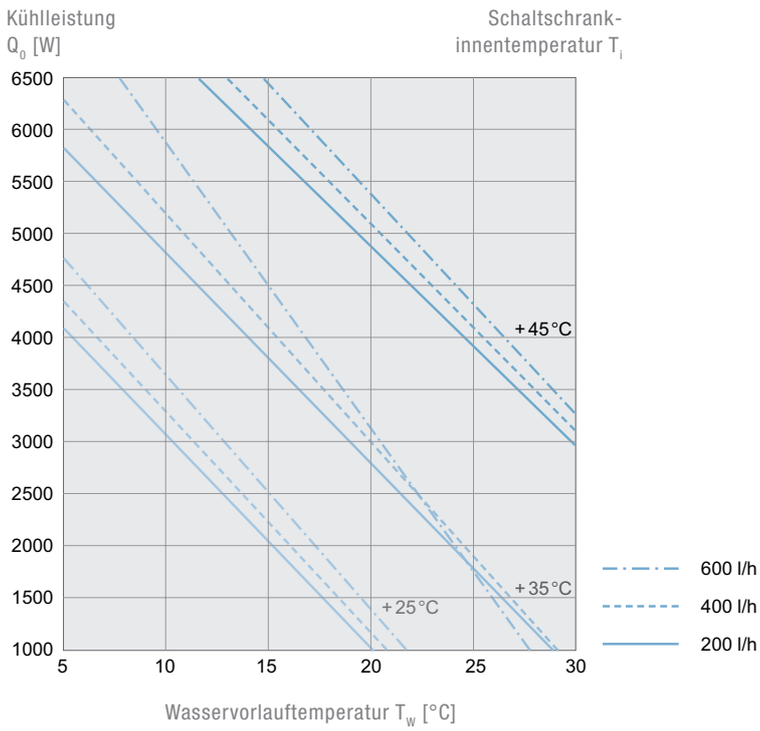
- wartungsfrei
- montagefreundliche Dichtung, kein aufwendiges Nacharbeiten des Montageausschnittes
- integrierter Thermostat und Magnetventil für die Temperaturregelung
- integrierte Temperaturüberwachung mit Alarmkontakt



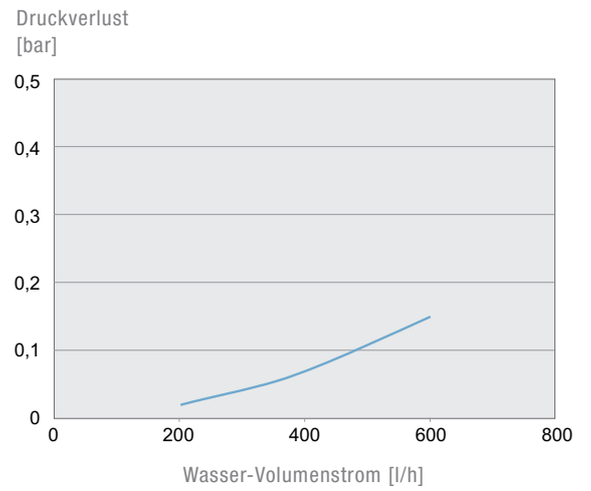
PRODUKT		PWS 7502		
ARTIKEL-NR.		12055010055	12055017055	Einheit
<b>DATEN</b>				
Nennspannung ±10 %		AC 50   60	AC 60	Hz
		230	115	V
Kälteleistung @ 400 l/h	W10/A35	5200		W
Leistungsaufnahme	W10/A35	295   385	384	
Stromaufnahme	W10/A35	1.3   1.7	3.45	A
Einschaltstrom	W10/A35	5.8   6.6	8.33	
Luftvolumenstrom freiblasend	intern	1670		m³/h
Absicherung T		6		A
Anschlussart	Elektro	Federzugklemme an beigefügtem Stecker		
	Fluid	13 mm Schlauchtülle; andere Anschlüsse auf Anfrage		
Geräuschpegel nach EN ISO 3741		57		dB (A)
Gewicht (ohne Verpackung)		39		kg
Umgebungstemperaturbereich		+1 ... +70   +34 ... +158		°C   °F
Regelbereich (einstellbar)		+8 ... +50   +47 ... +122; werkseitige Einstellung +35   +95		
Wasservorlauftemperatur		+1 ... +35   +34 ... +95		
Zulässiger Betriebsdruck		max. 10		bar
Einschaltdauer		100		%
Kondensatabscheidung		Kondensatablauf		
Schutzart nach EN 60529	IP 55	gegenüber dem Schaltschrank, bei bestimmungsgemäßem Einsatz		
	IP 65	auf Anfrage		
Bauweise	Gehäuse	verzinkter Stahl   elektrostatisch pulverbeschichtet (200 °C)   Edelstahl auf Anfrage		
	Wärmetauscher	Kupferrohr mit Aluminiumlamellen   Edelstahlverrohrung auf Anfrage		
Farbton	Haube	RAL 7035   abweichende Farben auf Anfrage		
ZUBEHÖR		Stück	ARTIKELNUMMER	
Externe Kondensatverdunstung		1	18314000001	
Kondensatflasche		1	18314000100	

Weitere Geräteausführungen und Spannungsvarianten finden Sie auf [www.pfannenberg.de](http://www.pfannenberg.de) und gerne auch auf Anfrage.

### Kennlinien Kühlleistung



### Kennlinie Druckverlust



### Abmessungen

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
mm	460	1400	239	440	711.5	180	20	455	420	350

Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  8 mm

### PWS 7502

