

# PWS 71302

## LUFT-/WASSER-WÄRMETAUSCHER 12500 W

### PWS: für Tür- oder Seitenanbau

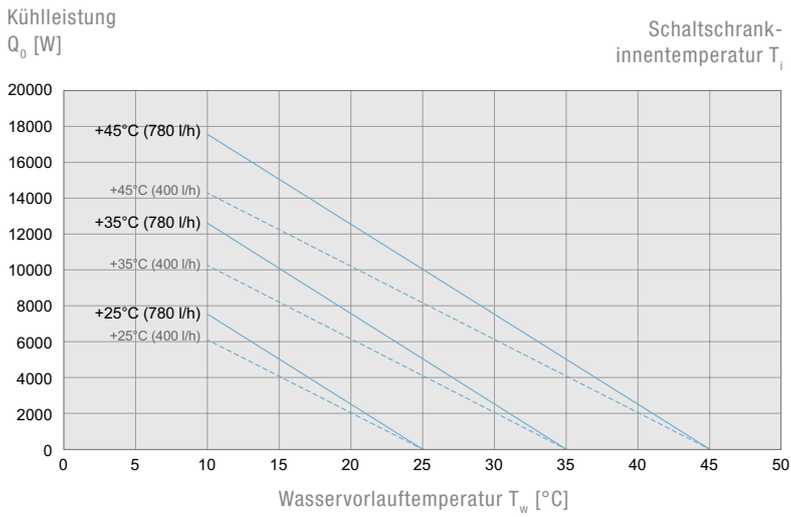
- robuste Stahlhaube, einfach lackierbar
- wartungsfrei
- montagefreundliche Dichtung, kein aufwendiges Nacharbeiten des Montageausschnittes
- integrierter Thermostat und Magnetventil für die Temperaturregelung
- integrierte Temperaturüberwachung mit Alarmkontakt
- hohe Leistung bei niedriger Durchflussrate und geringem Druckverlust



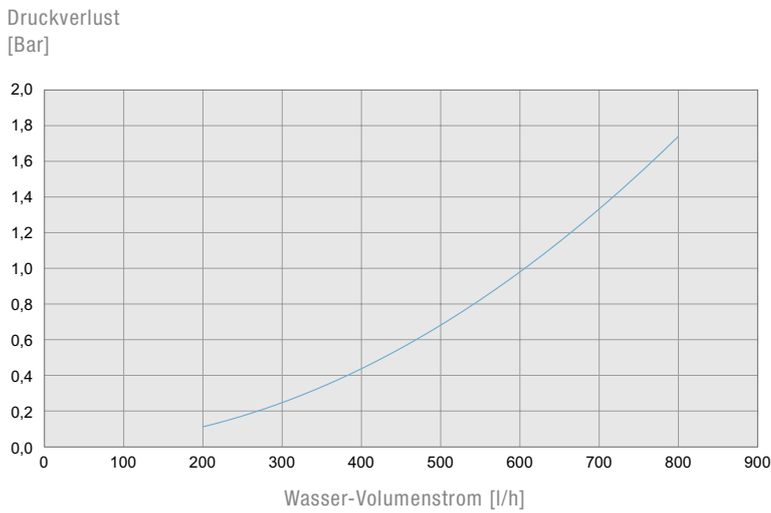
PRODUKT		PWS 71302	
ARTIKEL-NR.	Basis	12057910055	Einheit
<b>DATEN</b>			
Nennspannung ±10 %		AC 50   60 230	V
Kälteleistung @ 780 l/h	W10/A35	12.500	W
Luftvolumenstrom, freiblasend	intern	5770	m³/h
Anschlussart	Elektro	Federzugklemme an beigefügtem Stecker	
	Fluid	3/4" Innengewinde	
Geräuschpegel nach EN ISO 3741		66	dB (A)
Gewicht (ohne Verpackung)		80	kg
Umgebungstemperaturbereich		+1 ... +70   +34 ... +158	°C   °F
Wasservorlauftemperatur		+1 ... +35   +34 ... +95	
Zulässiger Betriebsdruck		max. 10	bar
Kondensatabscheidung		Kondensatablauf	
Schutzart nach EN 60529	IP 55	gegenüber dem Schaltschrank, bei bestimmungsgemäßem Einsatz	
Bauweise	Gehäuse	Stahlblech verzinkt   elektrostatisch pulverbeschichtet (200 °C)	
	Wärmetauscher	Kupferrohr mit Aluminiumlamellen	
Farbton	Haube	RAL 7035	



## Kennlinien Kühlleistung



## Kennlinie Druckverlust



## Abmessungen

	X	Y	Z
mm	598	2000	399

**PWS 71302**

