

PWS 3502 (NEMA 3R/4) | PWS 3502 (NEMA 4/4X) LUFT-/WASSER-WÄRMETAUSCHER 6300 W

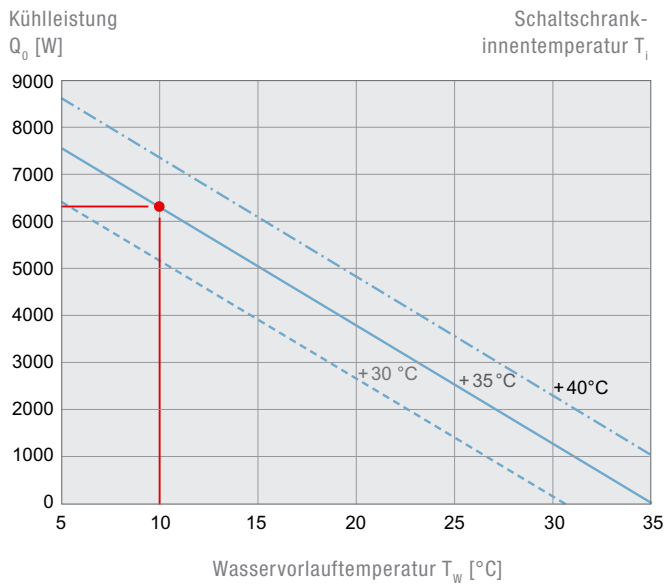


- robustes Industriedesign mit abnehmbarer Haube
- spezielles Design der Luftführung zur sicheren Vermeidung von Wassereintritt
- integrierter Thermostat und Magnetventil für die Temperaturregelung

PRODUKT		PWS 3502 (NEMA 3R/4)		PWS 3502 (NEMA 4/4X)		
ARTIKEL-NR.		12358520045	12358510045	12358520048	12358510048	Einheit
DATEN						
Nennspannung ±10 %		AC 50 60	AC 60	AC 50 60	AC 60	Hz
		230	115	230	115	V
Kälteleistung @ 450 l/h	W10/A35	6300				W
Leistungsaufnahme	W10/A35	192.5	215.6	192.5	215.6	
Stromaufnahme	W10/A35	0.982	1.89	0.982	1.89	A
Einschaltstrom	W10/A35	1.15	3.1	1.15	3.1	
Luftvolumenstrom freiblasend	intern	1172				m³/h
Absicherung T		1.5	2.5	1.5	2.5	A
Anschlussart	Elektro	Federzugklemme				
	Fluid	1/2" Steckverbinder				
Geräuschpegel nach EN ISO 3741		< 64				dB (A)
Gewicht (ohne Verpackung)		33				kg
Umgebungstemperaturbereich		+2 ... +65 +36 ... +149				
Regelbereich (einstellbar)		+10 ... +40 +50 ... +104; werkseitige Einstellung +35 +95				°C °F
Wasservorlauftemperatur		+2 ... +35 > +34 ... +95				
Zulässiger Betriebsdruck		max. 10				bar
Einschaltdauer		100				%
Kondensatabscheidung		Kondensatablauf				
Schutzart nach EN 60529	12/3R/4	gegenüber dem Schaltschrank, bei bestimmungsgemäßem Einsatz		-		
	3R/4/4X	-		gegenüber dem Schaltschrank, bei bestimmungsgemäßem Einsatz		
Bauweise	Gehäuse	verz. Stahl elektrostatisch pulverbeschichtet (200 °C)		304 rostfreier Stahl		
	Wärmeaustauscher	Kupferrohr mit Aluminiumlamellen				
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 und gerne auch auf Anfrage.

Kennlinien Kühlleistung



Abmessungen

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	400	1450	218	590	285	254	250	216	280	206	350	175

Befestigungsbohrungen \varnothing 8 mm

PWS 3502

