

PWS 3302 (NEMA 3R/4) | PWS 3302 (NEMA 4/4X) LUFT-/WASSER-WÄRMETAUSCHER 3600 W

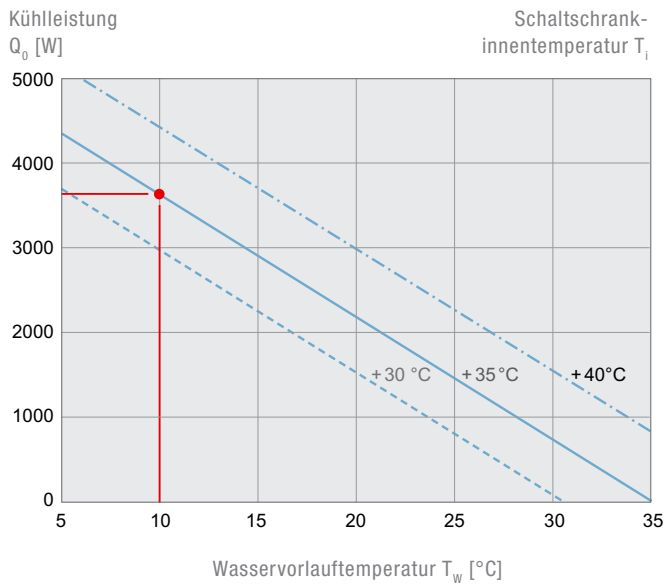
- robustes Industriedesign mit abnehmbarer Haube
- spezielles Design der Luftführung zur sicheren Vermeidung von Wassereintritt
- integrierter Thermostat und Magnetventil für die Temperaturregelung
- ausschnittkompatibel zum DTS 3265/3285



PRODUKT		PWS 3302 (NEMA 3R/4)		PWS 3302 (NEMA 4/4X)		
ARTIKEL-NR.		12358420045	12358410045	12358420048	12358410048	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	3600				W
Leistungsaufnahme	W10/A35	59	77.9	59	77.9	
Stromaufnahme	W10/A35	0.311	0.698	0.311	0.698	A
Einschaltstrom	W10/A35	0.598	0.795	0.598	0.795	
Luftvolumenstrom freiblasend	intern	535				m³/h
Absicherung T		0.5	1	0.5	1	A
Anschlussart	Elektro	Federzugklemme				
	Fluid	1/2" Steckverbinder				
Geräuschpegel nach EN ISO 3741		< 62				dB (A)
Gewicht (ohne Verpackung)		30				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	J	K	L
mm	400	1318	229	427	280	190.9	207.3	126.2	208.8	197.6	192.4	214	266.7	330	165

PWS 3302

