

# PWS 3202 (NEMA 3R/4) | PWS 3202 (NEMA 4/4X) LUFT-/WASSER-WÄRMETAUSCHER 2100 W

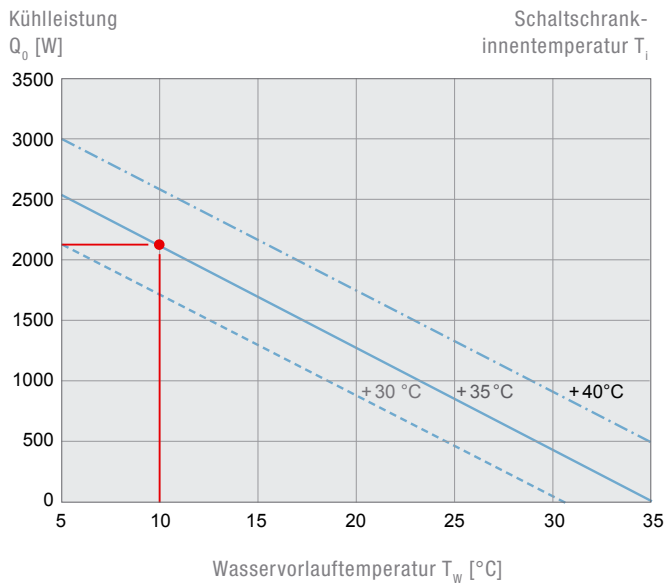
- robustes Industriedesign mit abnehmbarer Haube
- spezielles Design der Luftführung zur sicheren Vermeidung von Wassereintritt
- integrierter Thermostat und Magnetventil für die Temperaturregelung
- ausschnittkompatibel zum DTS 3261/3281



PRODUKT		PWS 3202 (NEMA 3R/4)		PWS 3202 (NEMA 4/4X)		
ARTIKEL-NR.		12358320045	12358310045	12358320048	12358310048	Einheit
<b>DATEN</b>						
Nennspannung ±10 %		AC 50   60	AC 60	AC 50   60	AC 60	Hz
		230	115	230	115	V
Kälteleistung @ 450 l/h	W10/A35	2100				W
Leistungsaufnahme	W10/A35	66.2	77.6	66.2	77.6	
Stromaufnahme	W10/A35	0.312	0.694	0.312	0.694	A
Einschaltstrom	W10/A35	0.532	0.832	0.532	0.832	
Luftvolumenstrom freiblasend	intern	510				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)		28				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 bestimmungsgemäßigem Einsatz		-		
	3R/4/4X	-		gegenüber dem Schaltschrank, bei bestimmungsgemäßigem Einsatz		
Bauweise	Gehäuse	verz. Stahl   elektrostatisch pulverbeschichtet (200 °C)		304 rostfreier Stahl		
	Wärmeaustauscher	Kupferrohr mit Aluminiumlamellen				
Farbton	Haube	RAL 7035   abweichende Farben auf Anfrage		-		
<b>ZUBEHÖR</b>		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



## Abmessungen

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
mm	400	1318	229	350	330	190.9	207.3	228.6	360	200

Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  8 mm

## PWS 3202

