

PWS 3102 (NEMA 3R/4) | PWS 3102 (NEMA 4/4X) LUFT-/WASSER-WÄRMETAUSCHER 1100 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 3161/3181

PRODUKT	PWS 3102 (NEMA 3R/4)		PWS 3102 (NEMA 4/4X)		
ARTIKEL-NR.	12358220045	12358210045	12358220048	12358210048	Einheit

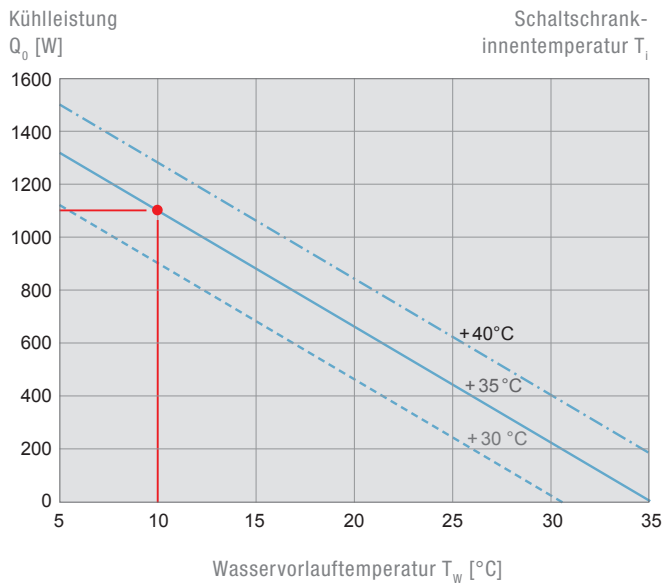
DATEN

Nennspannung ±10 %		AC 50 60	AC 60	AC 50 60	AC 60	Hz
		230	115	230	115	V
Kälteleistung @ 450 l/h	W10/A35	1100				W
Leistungsaufnahme	W10/A35	58	52.9	58	52.9	
Stromaufnahme	W10/A35	0.29	0.571	0.29	0.571	A
Einschaltstrom	W10/A35	0.35	0.88	0.35	0.88	
Luftvolumenstrom freiblasend	intern	297				m³/h
Absicherung T		0.5	1	0.5	1	A
Anschlussart	Elektro	Federzugklemme				
	Fluid	1/2" Steckverbinder				
Geräuschpegel nach EN ISO 3741		< 59				dB (A)
Gewicht (ohne Verpackung)		15				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
mm	401	814	159	300	310	130	203.2	228.6	360

Befestigungsbohrungen \varnothing 8 mm

PWS 3102

