

PWS 3062 (NEMA 3R/4) | PWS 3062 (NEMA 4/4X) LUFT-/WASSER-WÄRMETAUSCHER 650 W

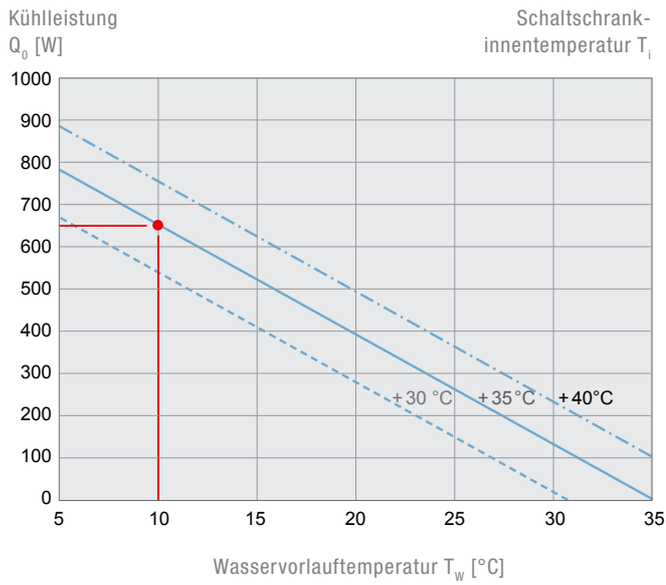
- robustes Industriedesign mit abnehmbarer Haube
- spezielles Design der Luftführung zur sicheren Vermeidung von Wassereintritt
- integrierter Thermostat und Magnetventil für die Temperaturregelung
- ausschnittkompatibel zum DTS 3061/3081



PRODUKT		PWS 3062 (NEMA 3R/4)		PWS 3062 (NEMA 4/4X)		
ARTIKEL-NR.		12358020045	12358010045	12358020048	12358010048	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	650				W
Leistungsaufnahme	W10/A35	30.4	21.3	30.4	28.2	
Stromaufnahme	W10/A35	0.15	0.33	0.15	0.33	A
Einschaltstrom	W10/A35	0.16	0.39	0.16	0.39	
Luftvolumenstrom freiblasend	intern	170				m³/h
Absicherung T		0.5				A
Anschlussart	Elektro	Federzugklemme				
	Fluid	1/2" Steckverbinder				
Geräuschpegel nach EN ISO 3741		< 51				dB (A)
Gewicht (ohne Verpackung)		10				kg
Umgebungstemperaturbereich		+2 ... +65 +36 ... +149				
Regelbereich (einstellbar)		+10 ... +40 +50 ... +104; werkseitige Einstellung +35 +95				°C °F
Wasservorlauftemperatur		+2 ... +35 > +36 ... +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	257	613	143	130	225	90	120	186	211.9

Befestigungsbohrungen \varnothing 8 mm

PWS 3062

