

PWS 3082 (NEMA 3R/4) I PWS 3082 (NEMA 4/4X) WYMIENNIKI CIEPŁA POWIETRZE/WODA 900 W



- wytrzymały przemysłowy projekt ze zdejmowaną pokrywą
- specjalny kształt kanałów powietrznych w celu zagwarantowania unikania wilgoci
- regulacja temperatury poprzez zintegrowany termostat i zawór magnetyczny
- wycięcie kompatybilne z DTS 3061/3081

PRODUKTY	PWS 3082 (NEMA 3R/4)		PWS 3082 (NEMA 4/4X)		
NUMER ARTYKUŁU	12358120045	12358110045	12358120048	12358110048	Jednostka

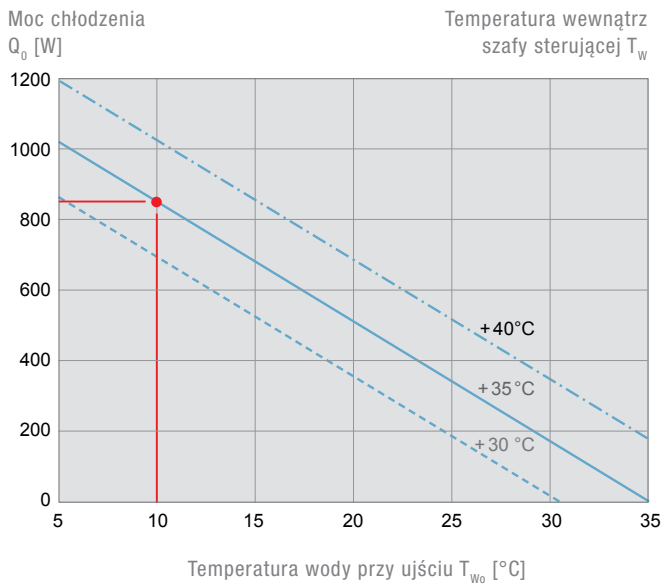
DANE

Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50 60	AC 60	AC 50 60	AC 60	Hz
		230	115	230	115	V
Moc chłodzenia @ 450 l/h	W10/A35	900				W
Pobór mocy	W10/A35	18.4	21.3	18.4	21.3	A
Pobór prądu	W10/A35	0.126	0.235	0.126	0.235	
Prąd rozruchowy	W10/A35	0.16	0.39	0.16	0.39	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	213				m³/h
Bezpiecznik T		0.5				A
Typ podłączenia	elektryczny	dołączona wtyczka				
	ciecz	1/2" złączka				
Poziom hałasu według EN ISO 3741		< 51				dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		10				kg
Zakres temperatur otoczenia		+2 ... +65 +36 ... +149				°C °F
Zakres regulacji (z możliwością regulacji)		+10 ... +40 +50 ... +104; ustawienie robocz +35 +95				
Temperatura wody przy ujściu		+2 ... +35 > +36 ... +95				
Dopuszczalne ciśnienie robocze		maks. 10				bar
Czas pracy		100				%
Separator kondensatu		odpływ kondensatu				
Rodzaj ochrony według EN 60529	12/3R/4	w stosunku do szafy sterującej, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem		-		
	3R/4/4X	-		w stosunku do szafy sterującej, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem		
Design	obudowa	ocynkowane pokryte elektrostatycznie warstwą proszkową (200 °C)		304 stal nierdzewna		
	wymiennik ciepła	rura miedziana o aluminiowych płytach				
Kolor	pokrywa	RAL 7035 inne kolory dostępne na życzenie		-		

WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Zewnętrzny system odparowywania kondensatu	1	18314000001
Butelka na kondensat	1	18314000100

Dalsze informacje techniczne znajdą Państwo w internecie na stronie www.pfannenbergl.com

Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wymiary

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
mm	257	613	143	130	225	90	120	186	211.9

Otwory montażowe \varnothing 8 mm

PWS 3082

