

PWS 3102 (NEMA 3R/4) I PWS 3102 (NEMA 4/4X) WYMIENNIKI CIEPŁA POWIETRZE/WODA 1100 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 3161/3181

PRODUKTY	PWS 3102 (NEMA 3R/4)		PWS 3102 (NEMA 4/4X)		
NUMER ARTYKUŁU	12358320045	12358310045	12358320048	12358310048	Jednostka

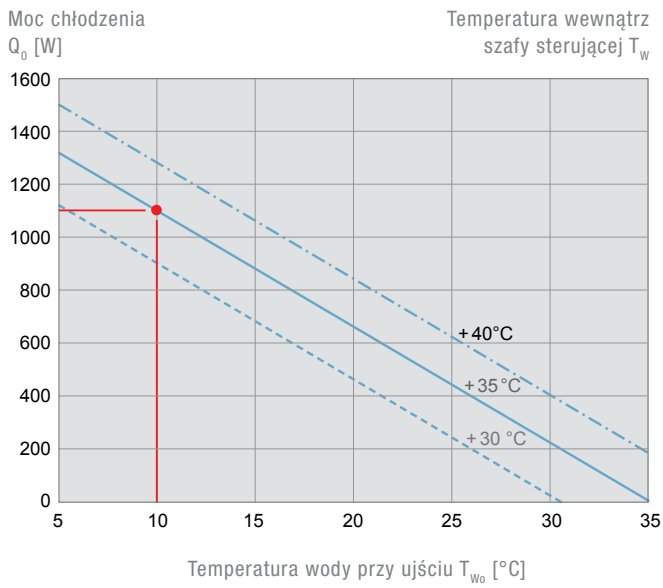
DANE

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	1100				W
Pobór mocy	W10/A35	58	52.9	58	52.9	A
Pobór prądu	W10/A35	0.29	0.571	0.29	0.571	
Prąd rozruchowy	W10/A35	0.35	0.88	0.35	0.88	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	297				m³/h
Bezpiecznik T		0.5	1	0.5	1	A
Typ podłączenia	elektryczny	dołączona wtyczka				
	ciecz	1/2" złączka				
Poziom hałasu według EN ISO 3741		< 59				dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		15				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 > +34 ... +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 i 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	1831400001
Butelka na kondensat	1	1831400100

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

Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wymiary

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
mm	401	814	159	300	310	130	203.2	228.6	360

Otwory montażowe \varnothing 8 mm

PWS 3102

