

# PWS 31002 (NEMA 3R/4) I PWS 31002 (NEMA 4/4X) WYMIENNIKI CIEPŁA POWIETRZE/WODA 10000 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 3661/3681

PRODUKTY	PWS 31002 (NEMA 3R/4)		PWS 31002 (NEMA 4/4X)		
NUMER ARTYKUŁU	12358730045	12358720045	12358730048	12358720048	Jednostka

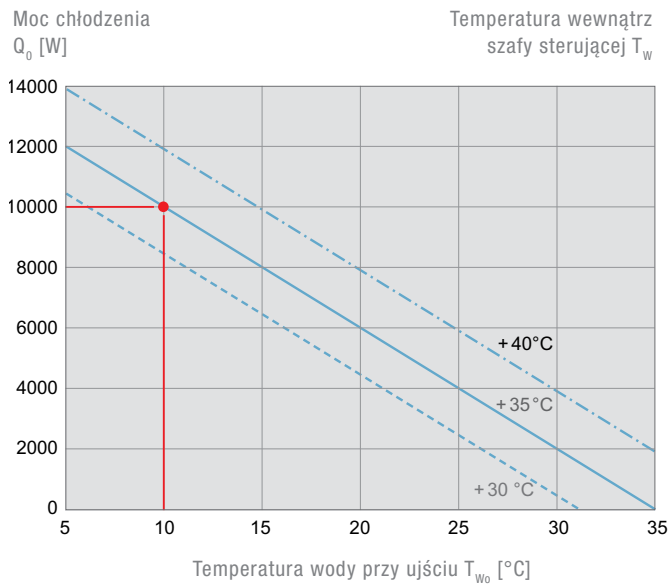
DANE

Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50   60				Hz
		460	230	460	230	V
Moc chłodzenia @ 1135 l/h	W10/A35	10000				W
Pobór mocy	W10/A35	345	163	345	163	A
Pobór prądu	W10/A35	0.75	0.71	0.75	0.71	
Prąd rozruchowy	W10/A35	1.459	0.99	1.459	0.99	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	2005				m³/h
Bezpiecznik T		1				A
Typ podłączenia	elektryczny	dołączona wtyczka				
	ciecz	1/2" złączka				
Poziom hałasu według EN ISO 3741		< 66				dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		57				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	18314000001
Butelka na kondensat	1	18314000100

Dalsze informacje techniczne znajdą Państwo w internecie na stronie [www.pfannenbergl.com](http://www.pfannenbergl.com)

## Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



## Wymiary

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
mm	501	1664	307	635	350	285	260	240	350	420	210

Otwory montażowe  $\varnothing$  8 mm

### PWS 31002

