

# PWS 3202 (NEMA 3R/4) I PWS 3202 (NEMA 4/4X) WYMIENNIKI CIEPŁA POWIETRZE/WODA 2100 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 3261/3281

PRODUKTY	PWS 3202 (NEMA 3R/4)		PWS 3202 (NEMA 4/4X)		
NUMER ARTYKUŁU	12358320045	12358310045	12358320048	12358310048	Jednostka

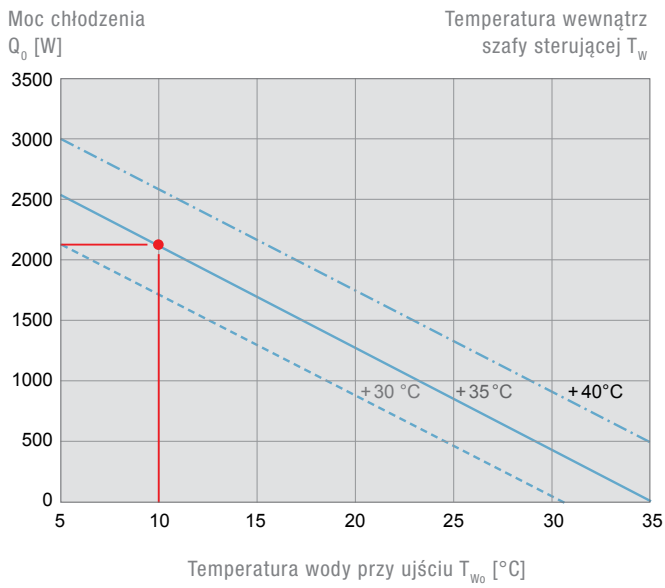
DANE

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	2100				W
Pobór mocy	W10/A35	66.2	77.6	66.2	77.6	A
Pobór prądu	W10/A35	0.312	0.694	0.312	0.694	
Prąd rozruchowy	W10/A35	0.532	0.832	0.532	0.832	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	510				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		< 62				dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		28				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
mm	400	1318	229	350	330	190.9	207.3	228.6	360	200

Otwory montażowe  $\varnothing 8$  mm

**PWS 3202**

