

# PWS 3502 (NEMA 3R/4) I PWS 3502 (NEMA 4/4X) WYMIENNIKI CIEPŁA POWIETRZE/WODA 6300 W



- wytrzymały przemysłowy projekt ze zdejmowaną pokrywą
- specjalny kształt kanałów powietrznych w celu zagwarantowania unikania wilgoci
- regulacja temperatury poprzez zintegrowany termostat i zawór magnetyczny

PRODUKTY	PWS 3502 (NEMA 3R/4)		PWS 3502 (NEMA 4/4X)		
NUMER ARTYKUŁU	12358520045	12358510045	12358520048	12358510048	Jednostka

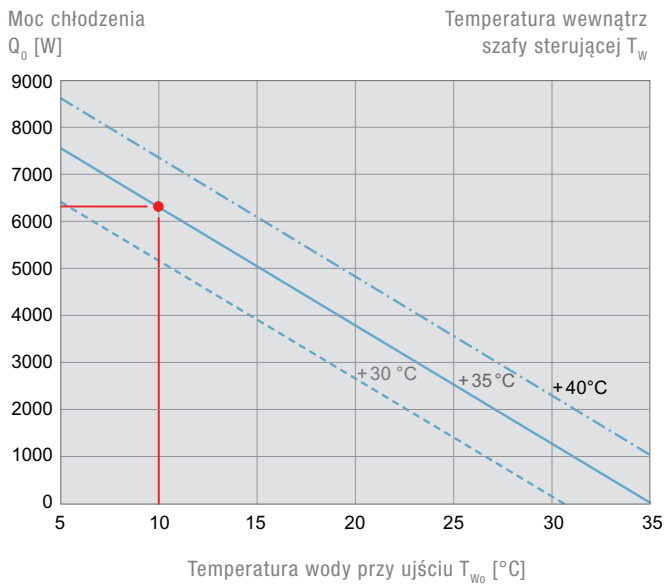
DANE

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	6300				W
Pobór mocy	W10/A35	192.5	215.6	192.5	215.6	A
Pobór prądu	W10/A35	0.982	1.89	0.982	1.89	
Prąd rozruchowy	W10/A35	1.15	3.1	1.15	3.1	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	1172				m³/h
Bezpiecznik T		1.5	2.5	1.5	2.5	A
Typ podłączenia	elektryczny	dołączona wtyczka				
	ciecz	1/2" złączka				
Poziom hałasu według EN ISO 3741		< 64				dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		33				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](http://www.pfannenbergl.com)

## Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



## Wymiary

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	400	1450	218	590	285	254	250	216	280	206	350	175

Otwory montażowe  $\varnothing 8$  mm

### PWS 3502

