

# PWS 7502

## WYMIENNIKI CIEPŁA POWIETRZE/WODA 5200 W

- nie wymaga konserwacji
- przyjazny montaż uszczelnienia, brak potrzeby pracochłonnej obróbki wycięcia montażowego
- regulacja temperatury poprzez zintegrowany termostat i zawór magnetyczny
- zintegrowany monitoring temperatury ze stykiem alarmowym



PRODUKTY		PWS 7502		
NUMER ARTYKUŁU		12055010055	12055017055	Jednostka

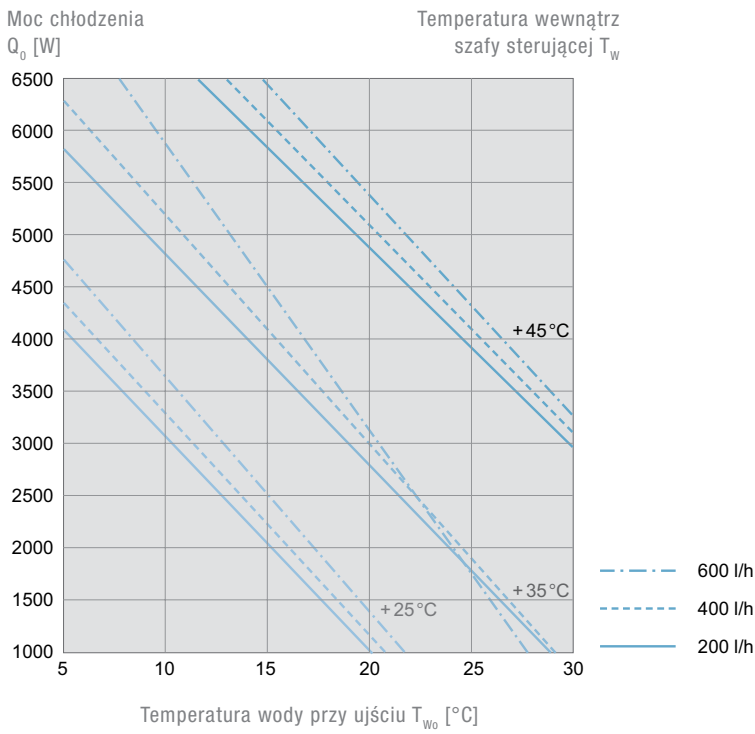
DANE

Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50   60	AC 60	Hz
		230	115	V
Moc chłodzenia @ 400 l/h	W10/A35	5200		W
Pobór mocy	W10/A35	295   385	384	A
Pobór prądu	W10/A35	1.3   1.7	3.45	
Prąd rozruchowy	W10/A35	5.8   6.6	8.33	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	1670		m³/h
Bezpiecznik T		6		A
Typ podłączenia	elektryczny	dołączona wtyczka z zaciskami sprężynowymi		
	ciecz	13 mm końcówka węża; inne rodzaje podłączeń dostępne na życzenie		
Poziom hałasu według EN ISO 3741		57		dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		39		kg
Zakres temperatur otoczenia		+1 ... +70   +34 ... +158		°C   °F
Zakres regulacji (z możliwością regulacji)		+8 ... +50   +47 ... +122; ustawienie robocz +35   +95		
Temperatura wody przy ujściu		+1 ... +35   +34 ... +95		
Dopuszczalne ciśnienie robocze		maks. 10		bar
Czas pracy		100		%
Separator kondensatu		odpływ kondensatu		
Rodzaj ochrony według EN 60529	IP 55	w stosunku do szafy sterującej, w przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem		
	IP 65	na życzenie		
Design	obudowa	ocynkowana blacha stalowa   pokryte elektrostatycznie warstwą proszkową (200 °C)   na życzenie stal szlachetna		
	wymiennik ciepła	rura miedziana o aluminiowych płytach   na życzenie dostępne orurowanie ze stali szlachetnej		
Kolor	pokrywa	RAL 7035   inne kolory dostępne na życzenie		

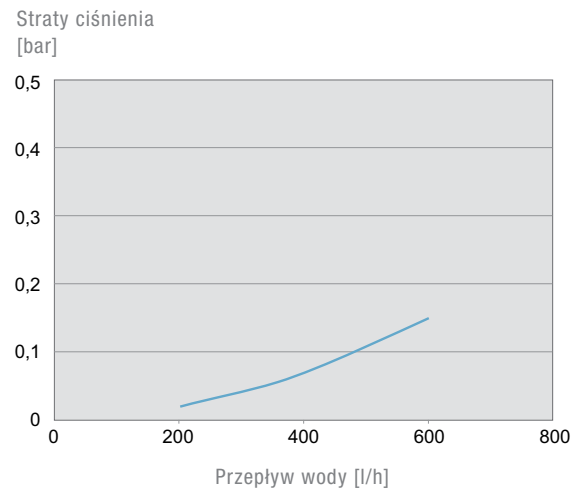
WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Zewnętrzny system odparowywania kondensatu	1	1831400001
Butelka na kondensat	1	18314000100

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

### Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



### Wykres strat ciśnienia



### Wymiary

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
mm	460	1400	239	440	711.5	180	20	455	420	350

Otworki montażowe  $\varnothing$  8 mm

### PWS 7502

