

PWS 7702 I PWS 7702 SL WYMIENNIKI CIEPŁA POWIETRZE/WODA 7000 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 7702		PWS 7702 SL		
NUMER ARTYKUŁU	12057702055	12057710055	12057702155	12057710155	Jednostka

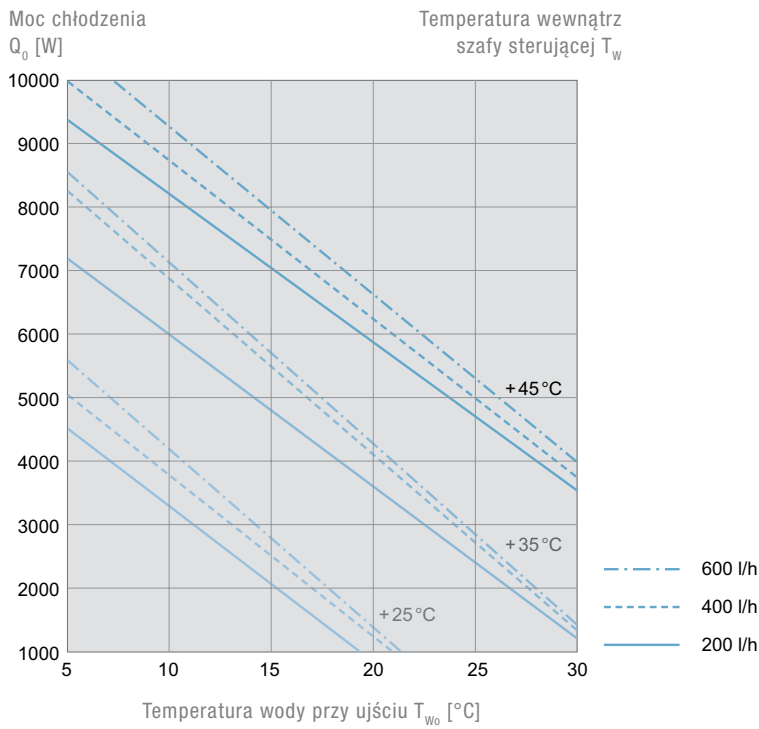
DANE

Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50 60				Hz
		400 3~	230	400 3~	230	V
Moc chłodzenia @ 500 l/h	W10/A35	7000				W
Pobór mocy	W10/A35	550 790	520 680	550 790	520 680	
Pobór prądu	W10/A35	0.8 0.95	2.4 3.2	0.8 0.95	2.4 3.2	A
Prąd rozruchowy	W10/A35	3 3.8	9.2 12	3 3.8	9.2 12	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	3630	4600	3630	4600	m³/h
Bezpiecznik T	10				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	63				dB (A)	
Ciężar (bez opakowania)	58		57		kg	
Zakres temperatur otoczenia	+1 ... +70 +34 ... +158					
Zakres regulacji (z możliwością regulacji)	+8 ... +50 +47 ... +122; ustawienie robocz +35 +95				°C °F	
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 płytkach na życzenie dostępne orurowanie ze stali szlachetnej				
Kolor	pokrywa	RAL 7035 inne kolory dostępne na życzenie				

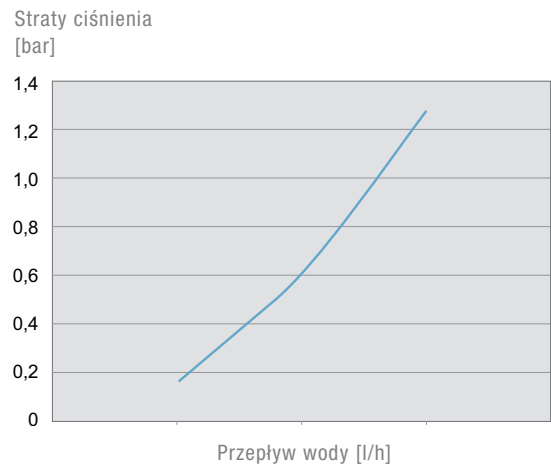
WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Zewnętrzny system odparowywania kondensatu	1	1831400001
Butelka na kondensat	1	1831400100

Dalsze informacje techniczne znajdują Państwo w internecie na stronie www.pfannenberg.pl

Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wykres strat ciśnienia



Wymiary

PWS	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
mm	460	1800	310	525	910	210	65	442.5	433.5	410	350
PWS SL	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
mm	460	1800	255								

Otwory montażowe \varnothing 8 mm

PWS 7702 | PWS 7702 SL

