

PWS 7102 I PWS 7062

WYMIENNIKI CIEPŁA POWIETRZE/WODA 950 W | 600 W

- dwie różne klasy efektywności, kompatybilne wycięcie
- możliwość kompletnego montażu lub przybudowy na zewnątrz
- 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 7102		PWS 7062		
NUMER ARTYKUŁU		12051010055	12051017055	12050610055	12050617055	Jednostka

DANE

Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50 60 230	AC 60 115	AC 50 60 230	AC 60 115	Hz V
Moc chłodzenia @ 200 l/h	W10/A35	950		600		W
Pobór mocy	W10/A35	82 84	82	68 70	60	A
Pobór prądu	W10/A35	0.35 0.4	0.69	0.35 0.38	0.65	
Prąd rozruchowy	W10/A35	1.7 1.95	1.4	1.5 1.8	1.3	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	570		440		m³/h
Bezpiecznik T		4				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		≤ 48				dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		7.5		6		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 płytkach na życzenie dostępne orurowanie ze stali szlachetnej				
Kolor	pokrywa	RAL 7035 inne kolory dostępne na życzenie				

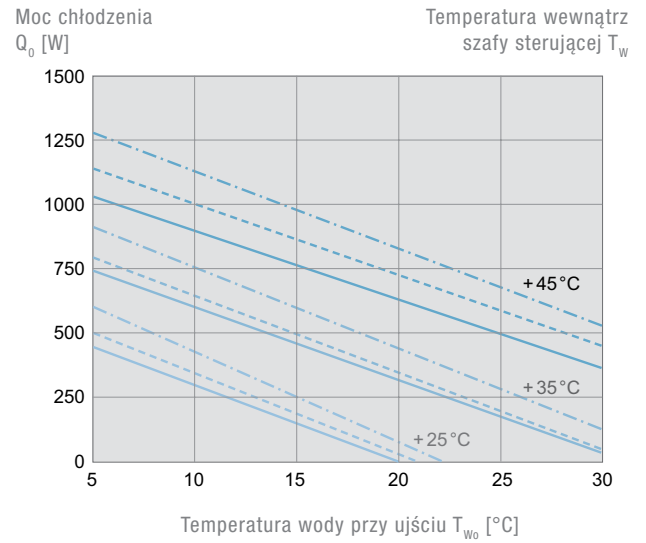
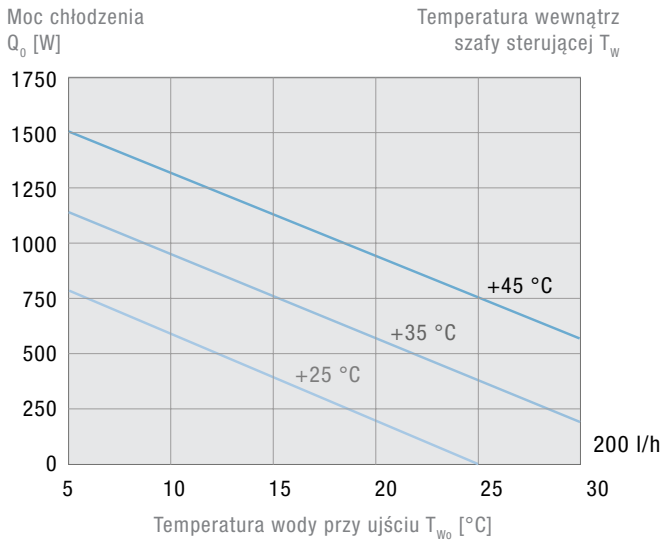
WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Zewnętrzny system odparowywania kondensatu	1	1831400001
Butelka na kondensat	1	1831400100

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

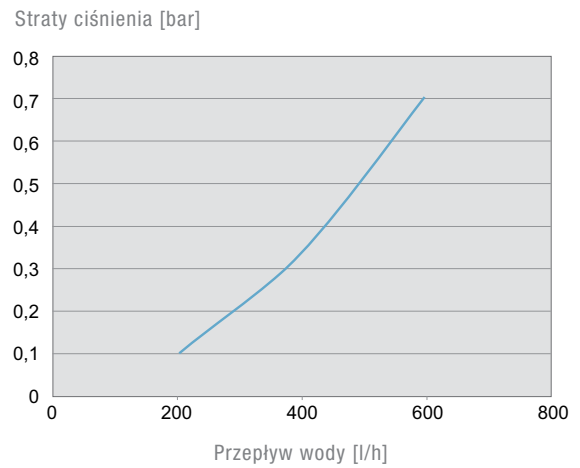
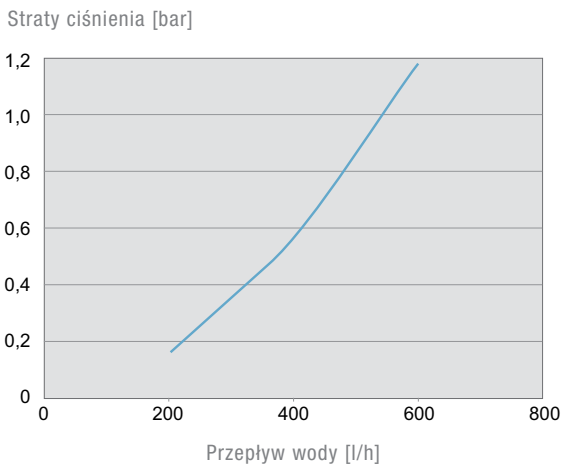
PWS 7102

PWS 7062

Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wykres strat ciśnienia



Wymiary

	X	Y	Z	A	B
mm	200	500	150 100	440	170
	C	D	E	F	
mm	150	10	465	15	

Otwory montażowe \varnothing 8 mm

PWS 7102

PWS 7062

