

PWS 71002

WYMIENNIKI CIEPŁA POWIETRZE/WODA 10000 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 71002		
NUMER ARTYKUŁU		12057802055	12057810055	Jednostka

DANE

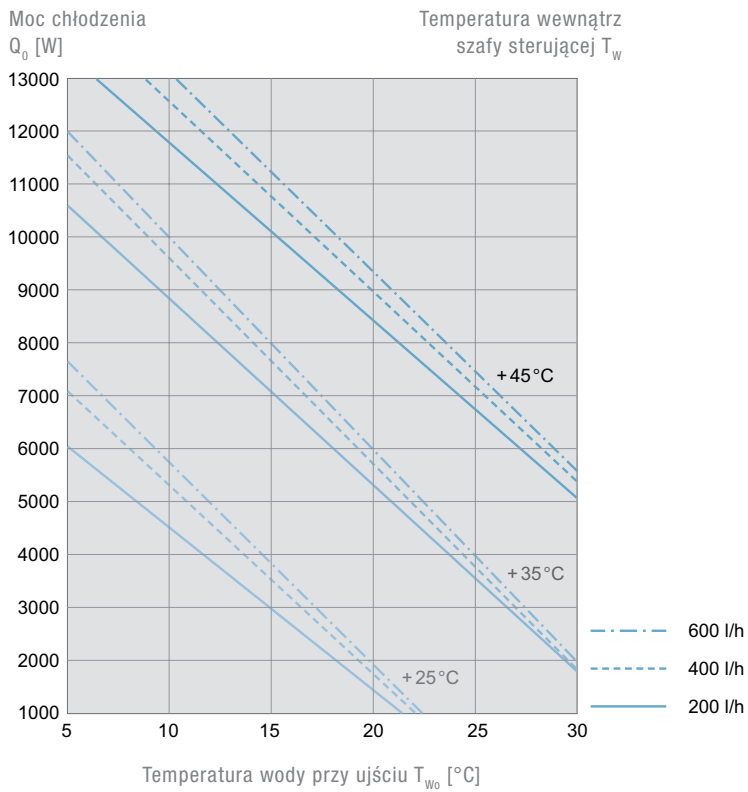
Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50 60		Hz
		400 3~	230	V
Moc chłodzenia @ 600 l/h	W10/A35	10000		W
Pobór mocy	W10/A35	1050 1450	820 1200	A
Pobór prądu	W10/A35	1.9 2.2	3.8 5.2	
Prąd rozruchowy	W10/A35	8.3 9.4	13.5 18.8	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	5900	6250	m³/h
Bezpiecznik T		10		A
Typ podłączenia	elektryczny	dołączona wtyczka z zaciskami sprężynowymi		
	ciecz	13 mm końcówka węża; inne rodzaje podłączeń dostępne na życzenie		
Poziom hałasu według EN ISO 3741		66		dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		73	75	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		%
Separators 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	18314000001
Butelka na kondensat	1	18314000100

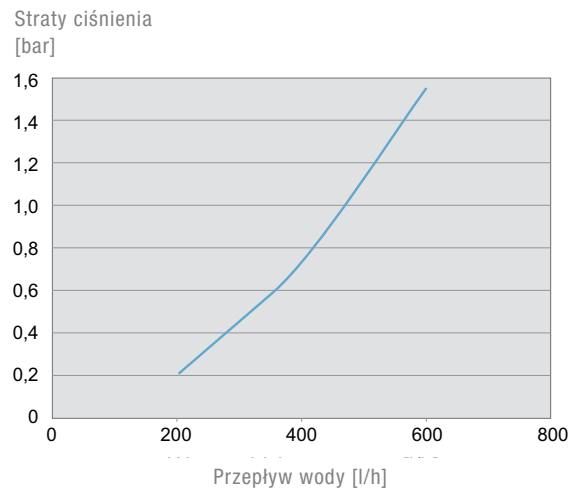
Dalsze informacje techniczne znajdą Państwo w internecie na stronie www.pfannenbergl.com



Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wykres strat ciśnienia



Wymiary

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
mm	600	1800	315	500	500	775	350	15	270	260	370	250	150	450	530

Otwory montażowe \varnothing 8 mm

PWS 71002

