

PWI/PWS 6152

ECOOL WYMIENNIKI CIEPŁA POWIETRZE/WODA 1500 W

PWI: do montażu wbudowanego w szafę

PWS: do montażu na drzwiach lub boku szafy

- zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa i efektywności energetycznej
- po dostosowaniu kompatybilny z serią **ECOOL**, np. do wymienników ciepła typu powietrze/powietrze i klimatyzatorów
- niezwykle uproszczony montaż częściowo wpuszczanej wersji PWI dzięki systemowi klik & fit
- nie wymaga konserwacji
- regulacja temperatury poprzez zintegrowany termostat i zawór magnetyczny
- zintegrowany monitoring temperatury ze stykiem alarmowym



PRODUKTY	PWI 6152			PWS 6152			
NUMER ARTYKUŁU	12892309055	12892301055	12892304055	12882309055	12882301055	12882304055	Jednostka

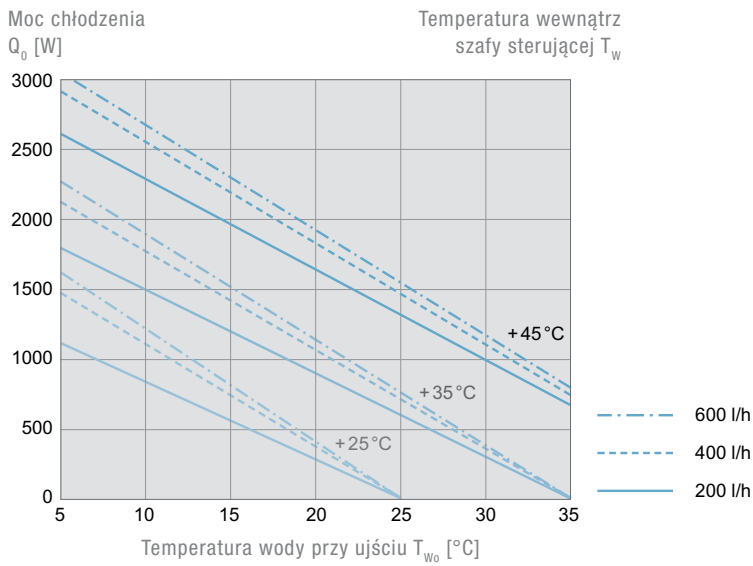
DANE

Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50 60		AC 60	AC 50 60		AC 60	Hz
		400	230	115	400	230	115	V
Moc chłodzenia @ 200 l/h	W10/A35	1500						W
Pobór mocy	W10/A35	77 76	91 122	91	77 76	91 122	91	A
Pobór prądu	W10/A35	0.35	0.47 0.54	0.79	0.35	0.47 0.54	0.79	
Prąd rozruchowy	W10/A35	0.6		0.9	0.6		0.9	m³/h
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	850						
Bezpiecznik T		2						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		53						dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		17	15	14.5	18	16	15.5	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		> +2 ... +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						

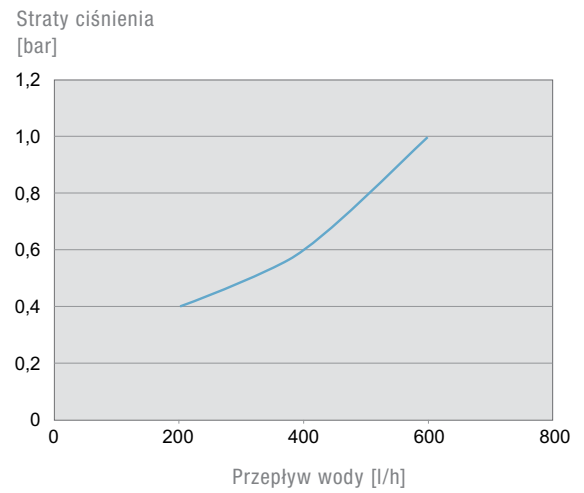
WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Zewnętrzny system odparowywania kondensatu	1	18314000001
Butelka na kondensat	1	18314000100

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

Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia



Wykres strat ciśnienia



Wymiary

PWI	X	Y	Z1	Z2	K	L
mm	410	938	82	60	900	378

Wariant PWI po montażu, ze 60 mm częściowym zagłębieniem

PWS	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
mm	410	945.5	142	662	320	350	280	282	55

Otworki montażowe \varnothing 8 mm i promienie wycięć R20

PWI 6152	PWS 6152
----------	----------

