

PWS 7332 L

WYMIENNIKI CIEPŁA POWIETRZE/WODA 3150 W

- długi kanał powietrzny
- wycięcie kompatybilne z serią urządzeń chłodzących DTS 9x41
- 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 7332 L		
NUMER ARTYKUŁU		12053010063	12053017063	Jednostka

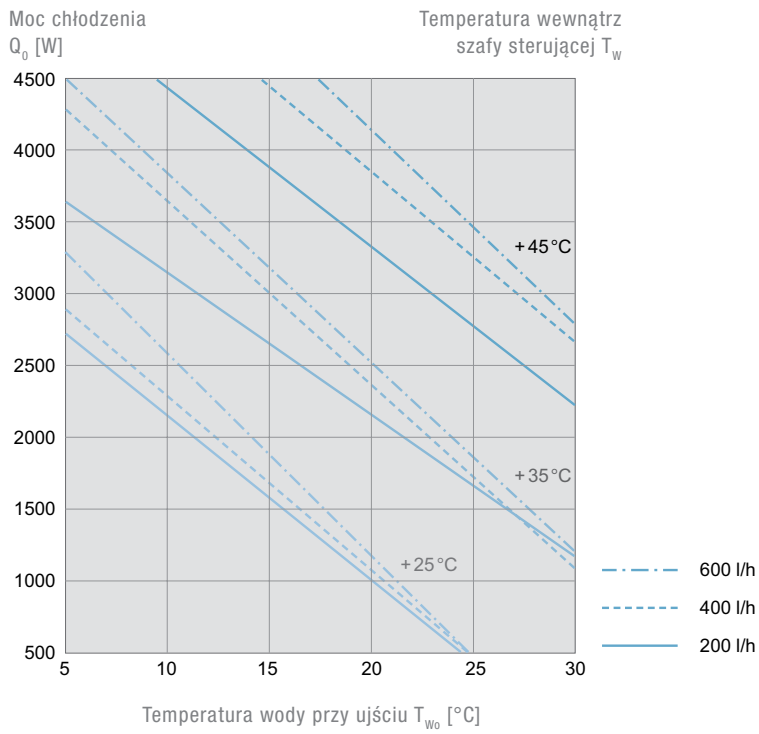
DANE

Napięcie znamionowe ±10 %		AC 50 60	AC 60	Hz
		230	115	V
Moc chłodzenia @ 200 l/h	W10/A35	3150		W
Pobór mocy	W10/A35	161 226	193	A
Pobór prądu	W10/A35	0.7 1	1.7	
Prąd rozruchowy	W10/A35	2.6 2	3	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	1200		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		54		dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		35		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		

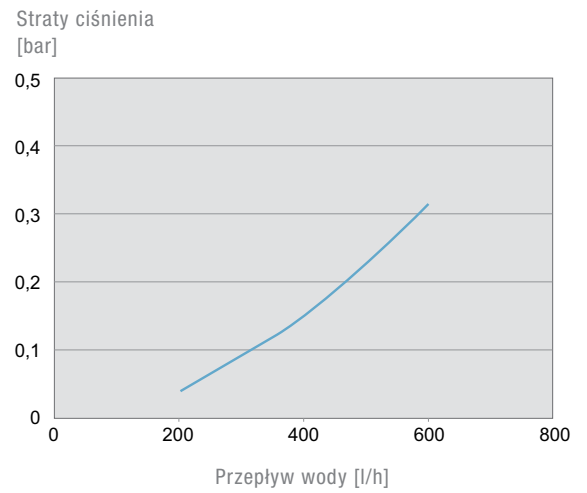
WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Zewnętrzny system odparowywania kondensatu	1	1831400001
Butelka na kondensat	1	1831400100

Dalsze informacje techniczne 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
mm	400	1350	190	700	315	220	350	450	510	290	350	58

Otwory montażowe \varnothing 8 mm i promienie wycięć R20

PWS 7332 L

