

## PWS 7332 I PWS 7152

### WYMIENNIKI CIEPŁA POWIETRZE/WODA 3150 W | 1500 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 7332		PWS 7152		
NUMER ARTYKUŁU	12053010055	12053017055	12051510055	12051517055	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	3150		1500		W
Pobór mocy	W10/A35	295   385	453	125   182	186	A
Pobór prądu	W10/A35	1.3   1.7	4.1	0.55   0.75	1.5	
Prąd rozruchowy	W10/A35	5.8   6.6	8.62	2   2	3.9	
Przepływ powietrza bez filtra	wewnętrzny	1670		850		m³/h
Bezpiecznik T		6	16	4	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		53		dB (A)
Ciężar (bez opakowania)		23		21		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				

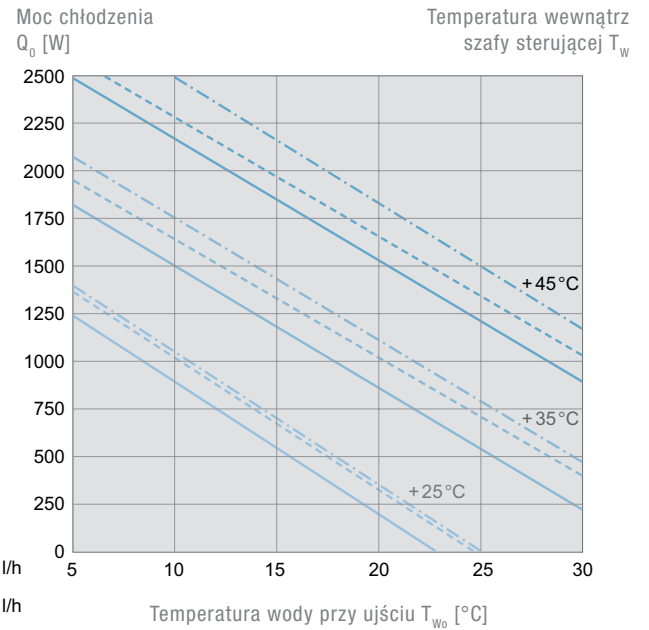
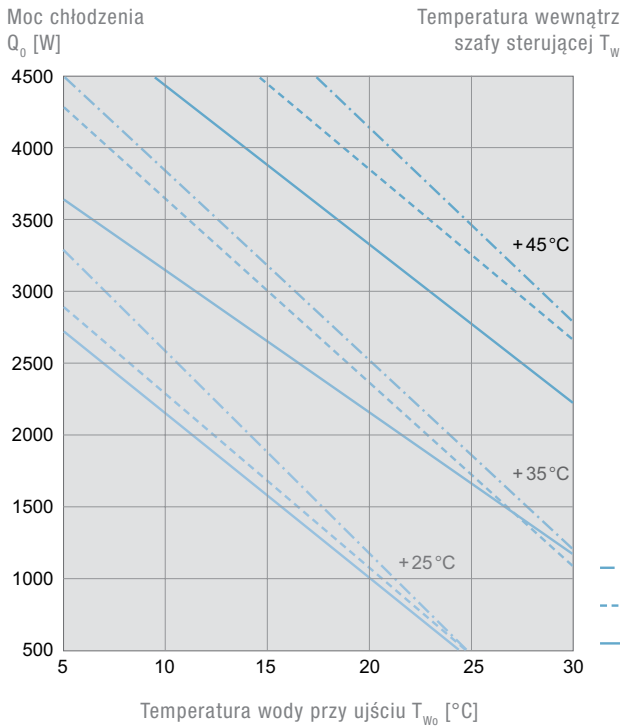
WYPOSAŻENIE	Sztuka	NUMER ARTYKUŁU
Zewnętrzny system odparowywania kondensatu	1	1831400001
Butelka na kondensat	1	1831400100

Dalsze informacje techniczne znajdują Państwo w internecie na stronie [www.pfannenberg.pl](http://www.pfannenberg.pl)

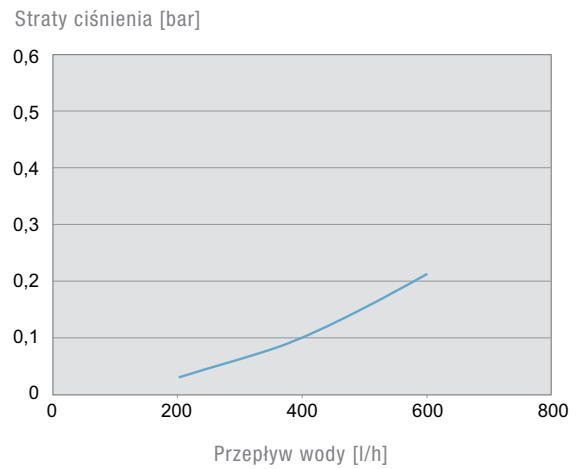
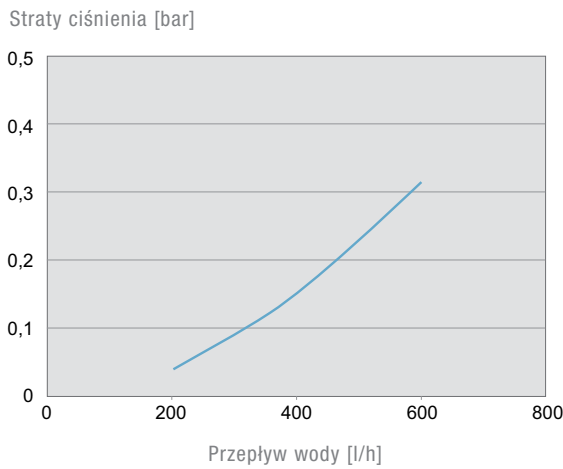
**PWS 7332**

**PWS 7152**

**Wykresy charakterystyk mocy chłodzenia**



**Wykres strat ciśnienia**



**Wymiary**

	X	Y	Z	A	B
mm	400	950	190   115	280	463
	C	D	E	F	G
mm	112	37	904	340	280

Otwory montażowe Ø 8 mm

**PWS 7332**

**PWS 7152**

