

WYDAJNOŚĆ		SLW 400	SLW 600	SLW 800
Całkowita wydajność chłodnicza (a)	kW	1,14	1,62	2,34
Praktyczna wydajność chłodnicza	kW	0,84	1,4	2,1
Przepływ wody	l/h	196	279	402
Spadek ciśnienia wody	kPa	10,7	4,5	2,1
Moc grzewcza przy 50°C wody na wylocie (b)	kW	1,61	2,35	3,25
Przepływ wody (50°C)	l/h	196	279	402
Spadek ciśnienia wody	kPa	8,8	3,4	3,5
Moc grzewcza przy 70°C wody na wylocie (c)	kW	2,78	4,12	5,72
Przepływ wody (70° C)	l/h	239	354	492
Spadek ciśnienia wody (70° C)	kPa	13	4,7	4,5
CECHY HYDRAULICZNE				
Pojemność wody	litrów	0,54	0,74	0,93
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	10		
Przyłącza hydrauliczne	cale	Eurokonus 3/4		
DANE POWIETRZA				
Maksymalny przepływ powietrza (d)	m³/h	320	430	540
Przepływ powietrza przy śr. prędkości (tryb AUTO)	m³/h	250	340	410
Prędkość przepływu powietrza przy min. wentylacji	m³/h	140	230	310
DANE ELEKTRYCZNE				
Napięcie zasilania	V/ph/Hz	230/1/51	230/1/52	230/1/53
Maksymalny pobór mocy	W	17,6	19,8	26,5
Pobór mocy przy minimalnej prędkości	W	4,8	5,1	5,8
POZIOM HAŁASU				
Poziom hałasu przy maks. przepływie powietrza (d)	dB(A)	39,7	42,4	42,6
Poziom hałasu przy min. przepływie powietrza (e)	dB(A)	24,9	25,2	25,8
WYMIARY I WAGA				
Długość	mm	902	1102	1302
Wysokość	mm	318	318	318
Głębokość	mm	128	128	128
Waga netto	Kg	14	16	19

(a) Temperatura wody wejściowa 7°C, temperatura wody na wyjściu 12°C, temperatura otoczenia suchy termometr 27°C i mokry 19°C (EN 1397)

(b) Temperatura wody wejściowa 50°C, przepływ wody jak w trybie chłodzenia, Temperatura otoczenia 20°C (EN 1397)

(c) Temperatura wody wejściowa 70°C, temperatura wody na wyjściu 60°C, temperatura otoczenia 20°C

(d) Pomiar ciśnienia akustycznego w komorze, zgodnie z normą ISO 7779

(*)Tryb chłodzenia powietrza. Przepływ powietrza ogrzewania wynosi 20 m³/h dla rozmiaru „200” i 40m³/h dla wszystkich innych rozmiarów