



AGREGATY CHŁODZĄCE CSW 1.1 – 3.9 kW



Agregaty typu CSW, produkowane przez włoską firmę ATS, służą do schładzania urządzeń przemysłowych z wydajnością 1,1 – 3,9 kW. Kompaktowa bryła mieści obwód chłodzący z ekologicznym czynnikiem chłodniczym R407C i obwód hydrauliczny z pompą i zbiornikiem. Obwód elektryczny wyposażono w elektroniczny termostat o dokładności +/- 2K i alarm o przekroczeniu temperatury.

Model		CSW 11	CSW 21	CSW 29	CSW 39	CSW 40
Wydajność chłodnicza*	W	1 100	2 100	2 900	3 900	3 900
Pobór mocy*	W	780 / 900	1 260 / 1 520	1 520 / 1 950	2 100 / 2 430	2 400 / 2 800
Czynnik chłodniczy		R407 C				
Ilość czynnika chłodniczego	gr	400	800	800	950	850
Liczba obwodów chłodzących / kompresorów		1/1				
Zasilanie	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50-60	230 / 1 / 50-60	230 / 1 / 50-60	230 / 1 / 50-60	400 / 3 / 50 440 / 3 / 60
Przyłącze		Kabel elektryczny L=2,5m				
Wentylator	typ	Osiowy Ø300 mm,	Osiowy Ø300 mm,	Osiowy Ø315 mm,	Osiowy Ø315 mm,	Osiowy Ø315 mm,
	m ³ /h	1 400 / 1 600	1 400 / 1 600	2 300 / 2 600	2 300 / 2 600	2 300 / 2 600
	W	110 / 120	110 / 120	120 / 150	120 / 150	120 / 150
Pompa – pobór mocy	W	160 / 180	230 / 250	230 / 250	230 / 250	230 / 250
Przepływ nominalny	l/min	6,6	10	10	13,3	13,3
Ciśnienie nominalne	bar	6,5				
Pojemność zbiornika	l	13				
Złącze hydrauliczne	Ø	złącze żeńskie, gwint 1/2"				
Poziom hałasu EN ISO 9614-2	dB@10m	< 58	< 60	< 64	< 63	< 64
Ciężar	kg	47	51	55	61	70
Wymiary	mm	510x500x700	510x500x700	510x500x740	510x500x740	510x500x740

* Dotyczy kompresora przy założeniu, że temperatura wody na wejściu/wyjściu wynosi 20°C/15°C, a temperatura otoczenia 32°C.

