

5.2. Technické údaje

POPIS	MODEL	CSW11	CSW21	CSW29	CSW39 1ph	CSW40
Chladicí kapacita	W	1.100	2.100	2.700	3.900	3.900
Topný výkon	W	//	//	//	//	//
Čerpadlo	Typ	Objemové lamelové čerpadlo				
Jmenovitý průtok	l/h	400*	600*	600*	800	800
Maximální dodaný tlak	bar	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Příkon čerpadla	W	180	250	250	250	250
Hladina akustického tlaku @1 m	dB(A)	58	60	64	63	64
Kondenzační ventilátor	Typ	Axiální				
Průtok vzduchu	mc/h	800	800	1300	1300	1300
Spotřeba energie ventilátoru	W	110	110	120	120	120
Přesnost teploty	K	± 2				
Kompresor	Typ	Rotační hermetické				Hermetický píst
Příkon kompresoru	W	360	820	850	1400	1500
Chladicí plyn	R	R407C				
Objem skladovací nádrže	l	13				
ROZMĚRY						
Výška	(H) mm	510	510	510	510	510
Hloubka	(W) mm	500	500	500	500	500
Délka	(L) mm	700	700	740	740	740
Prázdná hmotnost	kg	47	51	55	61	70
ELEKTRICKÉ ÚDAJE						
Maximální spotřeba (chlazení)	W	780*	1260*	1950*	2400	2500
Maximální spotřeba (vytápění)	W	//	//	//	//	//
NAPÁJENÍ	V/Ph/Hz	230±10 %/1/50–230±10 %/1/60				400±10 %/3/50 440±10 %/3/60
IP	IP	20				
Operace	Typ	ZAPNUTO/VYPNUTO				
PROVOZNÍ LIMITY						
Rozsah teplot kapaliny	°C / °C	15 / 30				
Teplota skladování	°C / °C	-20 / 60				
Min/Max teplota okolí	°C / °C	15 / 45				
Minimální/maximální vlhkost	%RH / %RH	10 / 90				
Hodnoty, na které se odkazuje: - Jmenovité napětí 230/1/50 nebo 400/3/50 - Teplota proudu vody 20 °C - 32 °C okolní teplota		(*) CSW11: čerpadlo 400 l/h je standardní. Můžete si také vybrat čerpadlo o výkonu 600 l/h nebo 800 l/h. CSW21-29: standardně mají čerpadlo o výkonu 600 l/h. Můžete si vybrat i čerpadlo o výkonu 800 l/h. CSW39-1ph-CSW40: místo objemového lopatkového čerpadla můžete zvolit plastové ponorné čerpadlo.				