

Technické údaje

Model	Provozní přetlak	Dodávané množství ^{*)} celého zařízení při provozním přetlaku	Max. přetlak	Jmenovitý výkon hnacího motoru	Model kondenzační sušičky	Tlakový rosný bod	Diferenční tlak kondenzační sušičky	Vzdušník	Rozměry š x hl. x v	Hladina akustického tlaku ^{**)}	Hmotnost
	bar	m ³ /min	bar	kW					mm	dB(A)	kg
SXC 3	7,5	0,34	8	2,2	CT 4	+6	0,2	215	620 x 980 x 1480	68	285
	10	0,26	11								
SXC 4	7,5	0,45	8	3,0	CT 4	+6	0,2	215	620 x 980 x 1480	69	285
	10	0,36	11								
	13	0,26	15								
SXC 6	7,5	0,60	8	4,0	CT 8	+6	0,2	215	620 x 980 x 1480	69	290
	10	0,48	11		CT 4						
	13	0,37	15								
SXC 8	7,5	0,80	8	5,5	CT 8	+6	0,2	215	620 x 980 x 1480	69	300
	10	0,67	11		CT 4						
	13	0,54	15								

*) Jmenovité dodávané množství celého zařízení podle normy ISO 1217: 2009, příloha C/E, sací tlak 1 bar (a), chladicí teplota a teplota nasávaného vzduchu + 20 °C

**) Hladina akustického tlaku podle normy ISO 2151 a základní normy ISO 9614-2, tolerance: ±3 dB (A)

Technická data pro kondenzační sušičku

Model	Příkon kondenzační sušičky	Tlakový rosný bod	Chladicí prostředek	Chladicí prostředek Plnicí množství	Potenciál globálního oteplování	Ekvivalent CO ₂	Hermetický chladicí kruh
	kW	°C		kg	GWP	t	
CT 4	0,18	3	R-513A	0,17	631	0,10	ano
CT 8	0,28	3	R-513A	0,24	631	0,15	ano

Pohledy

