

Technické údaje

Základní provedení

Model	Provozní přetlak	Dodávané množství *) celé zařízení při provozním přetlaku	max. přetlak	Jmenovitý výkon hnacího motoru	Rozměry š x hl. x v	Přípojka stlačeného vzduchu	Hladina akustického hluku **)	Hmotnost
	bar		bar					
ASK 28	6	3,17	6	15	800 x 1110 x 1530	G 1 ¼	65	485
	7,5	2,86	8					
	10	2,40	11					
	13	1,93	15					
ASK 34	6	3,87	6	18,5	800 x 1110 x 1530	G 1 ¼	67	505
	7,5	3,51	8					
	10	3,00	11					
	13	2,50	15					
ASK 40	6	4,45	6	22	800 x 1110 x 1530	G 1 ¼	69	525
	7,5	4,06	8					
	10	3,52	11					
	13	2,94	15					

Provedení SFC s pohonem s plynulou regulací počtu otáček

Model	Provozní přetlak	Dodávané množství *) celé zařízení při provozním přetlaku	max. přetlak	Jmenovitý výkon hnacího motoru	Rozměry š x hl. x v	Přípojka stlačeného vzduchu	Hladina akustického hluku **)	Hmotnost
	bar		bar					
ASK 34 SFC	7,5	0,94-3,60	8	18,5	800 x 1110 x 1530	G 1 ¼	68	530
	10	0,80-3,14	11					
	13	0,88-2,70	15					
ASK 40 SFC	7,5	0,94-4,19	8	22	800 x 1110 x 1530	G 1 ¼	70	550
	10	0,80-3,71	11					
	13	0,88-3,17	15					

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

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

Provedení T s integrovanou kondenzační sušičkou (chladicí prostředek R-513A)

Model	Provozní přetlak	Dodávané množství *) celé zařízení při provozním přetlaku	max. přetlak	Jmenovitý výkon hnacího motoru	Model kondenzační sušičky	Rozměry š x hl. x v	Přípojka stlačeného vzduchu	Hladina akustického tlaku **)	Hmotnost
	bar	m ³ /min	bar	kW		mm		dB(A)	kg
ASK 28 T	6	3,17	6	15	ABT 40	800 x 1460 x 1530	G 1 ¼	65	580
	7,5	2,86	8						
	10	2,40	11						
	13	1,93	15						
ASK 34 T	6	3,87	6	18,5	ABT 40	800 x 1460 x 1530	G 1 ¼	67	600
	7,5	3,51	8,0						
	10	3,00	11						
	13	2,50	15						
ASK 40 T	6	4,45	6	22	ABT 40	800 x 1460 x 1530	G 1 ¼	69	620
	7,5	4,06	8						
	10	3,52	11						
	13	2,94	15						

Provedení T-SFC s pohonem s plynulou regulací počtu otáček a integrovanou kondenzační sušičkou

Model	Provozní přetlak	Dodávané množství *) celé zařízení při provozním přetlaku	max. přetlak	Jmenovitý výkon hnacího motoru	Model kondenzační sušičky	Rozměry š x hl. x v	Přípojka stlačeného vzduchu	Hladina akustického tlaku **)	Hmotnost
	bar	m ³ /min	bar	kW		mm		dB(A)	kg
ASK 34 T SFC	7,5	0,94-3,60	8	18,5	ABT 40	800 x 1460 x 1530	G 1 ¼	68	625
	10	0,80-3,14	11						
	13	0,88-2,70	15						
ASK 40 T SFC	7,5	0,94-4,19	8	22	ABT 40	800 x 1460 x 1530	G 1 ¼	70	645
	10	0,80-3,71	11						
	13	0,88-3,17	15						

Technická data pro nastavbovou kondenzační sušičku

Model	Příkon kondenzační sušičky	Tlakový rosný bod	Chladicí prostředek	Chladicí prostředek Plnicí množství	Potenciál globálního oteplení	Ekvivalent CO ₂	Hermetický chladicí kruh
	kW	°C		kg	GWP	t	
ABT 40	0,60	3	R-513A	0,57	631	0,36	–