

Model	Výkonost		Kapacita		Instalovaný příkon motoru		Typ pohonu & metoda chlazení	Hlučnost** [dB(A)]	Rozměry (mm)			Hmotnost	Výstupní dimenze potrubí	
			400V/50Hz						D	Š	V			
	bar(g)	psig	m ³ /min	cfm	kW	hp						Kg		
DA-5	7,5	109	0,8	28	5,5	7,5	Poháněný řemenem & vzduchem chlazený	62	900	600	860	315	G1/2"	
	8,5	123	0,78	28	5,5	7,5		62	900	600	860	315	G1/2"	
DA-7	7,5	109	1,09	39	7,5	10		62	900	600	860	315	G1/2"	
	8,5	123	1,07	38	7,5	10		62	900	600	860	315	G1/2"	
	10,5	152	0,92	32	7,5	10		62	900	600	860	315	G1/2"	
DA-11	13	189	0,73	26	7,5	10		62	900	600	860	315	G1/2"	
	7,5	109	1,66	59	11	15		62	1050	650	900	410	G3/4"	
	8,5	123	1,64	58	11	15		62	1050	650	900	410	G3/4"	
	10,5	152	1,45	51	11	15		62	1050	650	900	410	G3/4"	
DA-15	13	189	1,13	40	11	15		62	1050	650	900	410	G3/4"	
	7,5	109	2,54	90	15	20		64	1100	650	920	453	G3/4"	
	8,5	123	2,51	88	15	20		64	1100	650	920	453	G3/4"	
DA-18	10,5	152	1,97	70	15	20		64	1100	650	920	453	G3/4"	
	13	189	1,91	67	15	20		64	1100	650	920	453	G3/4"	
	7,5	109	3,04	107	18,5	25		64	1300	800	1050	485	G1"	
DA-22	8,5	123	3,03	107	18,5	25		64	1300	800	1050	485	G1"	
	10,5	152	3,00	106	18,5	25		64	1300	800	1050	485	G1"	
	13	189	2,97	105	22	30		66	1300	800	1050	510	G1"	
DA-30	7,5	109	3,57	126	22	30		66	1300	800	1050	510	G1"	
	8,5	123	3,55	125	22	30		66	1300	800	1050	510	G1"	
	10,5	152	3,00	106	22	30		66	1300	800	1050	510	G1"	
	13	189	2,97	105	22	30		66	1300	800	1050	510	G1"	
DA-37	7,5	109	5,28	187	30	40		Přímý pohon & vzduchem chlazený	66	1400	900	1200	682	G1-1/2"
	8,5	123	5,26	186	30	40			66	1400	900	1200	682	G1-1/2"
	10,5	152	5,21	184	30	40	66		1400	900	1200	682	G1-1/2"	
	13	189	3,45	122	30	40	66		1400	900	1200	682	G1-1/2"	
DA-45	7,5	109	6,54	231	37	50	66		1400	900	1200	700	G1-1/2"	
	8,5	123	6,52	230	37	50	66		1400	900	1200	700	G1-1/2"	
	10,5	152	5,21	184	37	50	66		1400	900	1200	700	G1-1/2"	
	13	189	5,16	182	37	50	66		1400	900	1200	700	G1-1/2"	
DA-55	7,5	109	7,67	271	45	60	69		1500	960	1200	729	G1-1/2"	
	8,5	123	7,62	269	45	60	69		1500	960	1200	729	G1-1/2"	
	10,5	152	6,46	228	45	60	69		1500	960	1200	729	G1-1/2"	
	13	189	6,41	226	45	60	69		1500	960	1200	729	G1-1/2"	
DA-75	7,5	109	10,50	371	55	75	69		1800	1200	1400	1310	G 2"	
	8,5	123	10,00	353	55	75	69		1800	1200	1400	1310	G 2"	
	10,5	152	7,53	266	55	75	69		1800	1200	1400	1310	G 2"	
	13	189	7,40	261	55	75	69		1800	1200	1400	1310	G 2"	
DA-90(W)	7,5	109	14,21	502	75	100	69		1800	1200	1400	1325	G 2"	
	8,5	123	13,00	459	75	100	69		1800	1200	1400	1325	G 2"	
	10,5	152	10,00	353	75	100	69		1800	1200	1400	1325	G 2"	
	13	189	9,23	326	75	100	69		1800	1200	1400	1325	G 2"	
DA-110(W)	7,5	109	17,27	610	90	120	Přímý pohon & vzduchem chlazený, vodou chlazený		72	2450	1800	1700	2450	DN80
	8,5	123	16,93	598	90	120			72	2450	1800	1700	2450	DN80
	10,5	152	12,21	431	90	120			72	2450	1800	1700	2450	DN80
	13	189	12,11	428	90	120			72	2450	1800	1700	2450	DN80
DA-132(W)	7,5	109	20,05	708	110	150		75	2450	1800	1700	2510	DN80	
	8,5	123	20,00	706	110	150		75	2450	1800	1700	2510	DN80	
	10,5	152	14,11	576	110	150		75	2450	1800	1700	2510	DN80	
	13	189	14,11	498	110	150		75	2450	1800	1700	2510	DN80	
DA-160(W)	7,5	109	23,48	829	132	175		75	2450	1800	1700	2620	DN80	
	8,5	123	23,43	827	132	175		75	2450	1800	1700	2620	DN80	
	10,5	152	20,50	724	132	175		75	2450	1800	1700	2620	DN80	
	13	189	16,61	586	132	175		75	2450	1800	1700	2620	DN80	
DA-185(W)	7,5	109	28,63	1011	160	215		75	2650	1700	1850	3210	DN80	
	8,5	123	28,49	1006	160	215		75	2650	1700	1850	3210	DN80	
	10,5	152	23,26	821	160	215		75	2650	1700	1850	3210	DN80	
	13	189	20,13	711	160	215		75	2650	1700	1850	3210	DN80	
DA-200(W)	7,5	109	33,63	1187	185	250		75	2650	1700	1850	3340	DN80	
	8,5	123	33,28	1175	185	250		75	2650	1700	1850	3340	DN80	
	10,5	152	28,21	996	185	250		75	2650	1700	1850	3340	DN80	
	13	189	23,01	812	185	250		75	2650	1700	1850	3340	DN80	
DA-220(W)	7,5	109	37,00	1306	200	270		78	3000	1950	2030	4750	DN100	
	8,5	123	36,57	1291	200	270		78	3000	1950	2030	4750	DN100	
	10,5	152	30,07	1062	200	270		78	3000	1950	2030	4750	DN100	
	13	189	27,82	982	200	270		78	3000	1950	2030	4750	DN100	
DA-250(W)	7,5	109	39,45	1393	220	300	78	3000	1950	2030	4790	DN100		
	8,5	123	39,24	1386	220	300	78	3000	1950	2030	4790	DN100		
	10,5	152	32,90	1162	220	300	78	3000	1950	2030	4790	DN100		
	13	189	29,72	1049	220	300	78	3000	1950	2030	4790	DN100		
DA-250(W)	7,5	109	43,47	1535	250	350	78	3000	1950	2030	4860	DN100		
	8,5	123	43,26	1528	250	350	78	3000	1950	2030	4860	DN100		
	10,5	152	38,81	1370	250	350	78	3000	1950	2030	4860	DN100		
	13	189	29,72	1049	250	350	78	3000	1950	2030	4860	DN100		

1. Dodávka volného vzduchu podle normy ISO 1217 : 2009, příloha C: Absolutní tlak v sání 1 bar (a), teplota chlazení a nasávaného vzduchu 20 °C.
2. Hladina hluku podle ISO 2151 a základní normy ISO 9614-2, provoz při maximálním provozním tlaku a maximálních otáčkách; tolerance: ± 3 dB(A).
3. Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.