

Model	Výkonnost		Kapacita				Instalovaný příkon motoru		Typ pohonu & metoda chlazení	Hlučnost** [dB(A)]	Rozměry (mm)			Hmotnost	Výstupní dimenze potrubí
			Max	Min	Max	Min	kW	hp			D	Š	V		
	bar(g)	psig	m ³ /min		cfm										
DVA-7	7,5	109	0,65	1,09	23	39	7,5	10	Poháněný řemenem & vzduchem chlazený	62	900	600	860	315	G1/2"
	8,5	123	0,64	1,07	23	38	7,5	10		62	900	600	860	315	G1/2"
	10,5	152	0,55	0,92	19	32	7,5	10		62	900	600	860	315	G1/2"
DVA-11	7,5	109	0,44	0,73	16	26	7,5	10		62	900	600	860	315	G1/2"
	8,5	123	0,98	1,66	35	59	11	15		62	1050	650	900	410	G3/4"
	10,5	152	0,87	1,45	31	51	11	15		62	1050	650	900	410	G3/4"
DVA-15	7,5	109	0,68	1,13	24	40	11	15		62	1050	650	900	410	G3/4"
	8,5	123	1,52	2,54	54	90	15	20		64	1100	650	920	453	G3/4"
	10,5	152	1,51	2,51	53	88	15	20		64	1100	650	920	453	G3/4"
DVA-18	7,5	109	1,18	1,97	42	70	15	20		64	1100	650	920	453	G3/4"
	8,5	123	1,15	1,91	40	67	15	20		64	1100	650	920	453	G3/4"
	10,5	152	1,82	3,04	64	107	18,5	25		64	1300	800	1050	485	G1"
DVA-22	7,5	109	1,82	3,03	64	107	18,5	25	64	1300	800	1050	485	G1"	
	8,5	123	1,80	3,00	64	106	18,5	25	64	1300	800	1050	485	G1"	
	10,5	152	1,80	3,00	64	106	22	30	64	1300	800	1050	485	G1"	
DVA-30	7,5	109	2,14	3,57	76	126	22	30	64	1300	800	1050	485	G1"	
	8,5	123	2,13	3,55	75	125	22	30	66	1300	800	1050	510	G1"	
	10,5	152	1,80	3,00	64	106	22	30	66	1300	800	1050	510	G1"	
DVA-37	7,5	109	1,78	2,97	63	105	22	30	66	1300	800	1050	510	G1"	
	8,5	123	3,17	5,28	112	187	30	40	66	1400	900	1200	682	G1-1/2"	
	10,5	152	3,16	5,26	112	186	30	40	66	1400	900	1200	682	G1-1/2"	
DVA-45	7,5	109	3,13	5,21	110	184	30	40	66	1400	900	1200	682	G1-1/2"	
	8,5	123	2,07	3,45	73	122	30	40	66	1400	900	1200	682	G1-1/2"	
	10,5	152	3,92	6,54	139	231	37	50	66	1400	900	1200	700	G1-1/2"	
DVA-55	7,5	109	3,91	6,52	138	230	37	50	66	1400	900	1200	700	G1-1/2"	
	8,5	123	3,13	5,21	110	184	37	50	66	1400	900	1200	700	G1-1/2"	
	10,5	152	3,13	5,21	110	184	37	50	66	1400	900	1200	700	G1-1/2"	
DVA-75	7,5	109	3,10	5,16	109	182	37	50	66	1400	900	1200	700	G1-1/2"	
	8,5	123	4,60	7,67	163	271	45	60	69	1500	960	1200	729	G1-1/2"	
	10,5	152	4,57	7,62	161	269	45	60	69	1500	960	1200	729	G1-1/2"	
DVA-90(W)	7,5	109	3,88	6,46	137	228	45	60	69	1500	960	1200	729	G1-1/2"	
	8,5	123	3,85	6,41	136	226	45	60	69	1500	960	1200	729	G1-1/2"	
	10,5	152	6,30	10,50	223	371	55	75	69	1800	1200	1400	1310	G 2"	
DVA-110(W)	7,5	109	6,00	10,00	212	353	55	75	69	1800	1200	1400	1310	G 2"	
	8,5	123	4,52	7,53	160	266	55	75	69	1800	1200	1400	1310	G 2"	
	10,5	152	4,44	7,40	157	261	55	75	69	1800	1200	1400	1310	G 2"	
DVA-132(W)	7,5	109	8,53	14,21	301	502	75	100	69	1800	1200	1400	1325	G 2"	
	8,5	123	7,80	13,00	275	459	75	100	69	1800	1200	1400	1325	G 2"	
	10,5	152	6,00	10,00	212	353	75	100	69	1800	1200	1400	1325	G 2"	
DVA-160(W)	7,5	109	5,54	9,23	196	326	75	100	69	1800	1200	1400	1325	G 2"	
	8,5	123	10,36	17,27	366	610	90	120	72	2450	1800	1700	2450	DN80	
	10,5	152	10,16	16,93	359	598	90	120	72	2450	1800	1700	2450	DN80	
DVA-185(W)	7,5	109	7,33	12,21	259	431	90	120	72	2450	1800	1700	2450	DN80	
	8,5	123	7,27	12,11	257	428	90	120	72	2450	1800	1700	2450	DN80	
	10,5	152	12,03	20,05	425	708	110	150	75	2450	1800	1700	2510	DN80	
DVA-200(W)	7,5	109	12,00	20,00	424	706	110	150	75	2450	1800	1700	2510	DN80	
	8,5	123	8,47	14,11	346	576	110	150	75	2450	1800	1700	2510	DN80	
	10,5	152	8,47	14,11	299	498	110	150	75	2450	1800	1700	2510	DN80	
DVA-220(W)	7,5	109	14,09	23,48	497	829	132	175	75	2450	1800	1700	2620	DN80	
	8,5	123	14,06	23,43	496	827	132	175	75	2450	1800	1700	2620	DN80	
	10,5	152	12,30	20,50	434	724	132	175	75	2450	1800	1700	2620	DN80	
DVA-250(W)	7,5	109	9,97	16,61	352	586	132	175	75	2450	1800	1700	2620	DN80	
	8,5	123	17,18	28,63	607	1011	160	215	75	2650	1700	1850	3210	DN80	
	10,5	152	17,09	28,49	604	1006	160	215	75	2650	1700	1850	3210	DN80	
DVA-185(W)	7,5	109	13,96	23,26	493	821	160	215	75	2650	1700	1850	3210	DN80	
	8,5	123	12,08	20,13	427	711	160	215	75	2650	1700	1850	3210	DN80	
	10,5	152	20,18	33,63	712	1187	185	250	75	2650	1700	1850	3340	DN80	
DVA-200(W)	7,5	109	19,97	33,28	705	1175	185	250	75	2650	1700	1850	3340	DN80	
	8,5	123	16,93	28,21	598	996	185	250	75	2650	1700	1850	3340	DN80	
	10,5	152	13,81	23,01	487	812	185	250	75	2650	1700	1850	3340	DN80	
DVA-220(W)	7,5	109	22,20	37,00	784	1306	200	270	78	3000	1950	2030	4750	DN100	
	8,5	123	21,94	36,57	775	1291	200	270	78	3000	1950	2030	4750	DN100	
	10,5	152	18,04	30,07	637	1062	200	270	78	3000	1950	2030	4750	DN100	
DVA-250(W)	7,5	109	16,69	27,82	589	982	200	270	78	3000	1950	2030	4750	DN100	
	8,5	123	23,67	39,45	836	1393	220	300	78	3000	1950	2030	4790	DN100	
	10,5	152	23,54	39,24	832	1386	220	300	78	3000	1950	2030	4790	DN100	
DVA-250(W)	7,5	109	19,74	32,90	697	1162	220	300	78	3000	1950	2030	4790	DN100	
	8,5	123	17,83	29,72	629	1049	220	300	78	3000	1950	2030	4790	DN100	
	10,5	152	26,08	43,47	921	1535	250	350	78	3000	1950	2030	4860	DN100	
DVA-250(W)	7,5	109	25,96	43,26	917	1528	250	350	78	3000	1950	2030	4860	DN100	
	8,5	123	23,29	38,81	822	1370	250	350	78	3000	1950	2030	4860	DN100	
	10,5	152	17,83	29,72	629	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. V znamená VSD/VFD, vybavený měničem.
5. Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.