



Utdatatabeler
Januar 2022 Utgave 1

VIDO S2-SERIEN

en vannbåren viftekonvektorenhet
med intelligent kjøle-
og varmefunksjon

Vido S2 VS-modeller

Utganger 2-rørs versjoner – for overflatemontering

KJØLING																						
Modeller				Dimensjoner			Vekt	Viftehastighet	Lydtrykk *1	Luftstrøm *2	7/12/27 °C				12/17/27 °C				16/21/27 °C			
AUTO	AUTO REMOTE	0-10 V		Total høyde	Total dybde	Total lengde					Strømningshastighet	Trykkfall	Total kjøling	Sensibel kjøling	Strømningshastighet	Trykkfall	Total kjøling	Sensibel kjøling	Strømningshastighet	Trykkfall	Total kjøling	Sensibel kjøling
Artikkelnummer FHJA058...				mm	mm	mm	kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	
VS 7-2P	0742A3410	0742A3430	0742A3440	579	129	735	17	Min.	24,0	49,0	73,6	5,7	0,43	0,29	42,9	3,3	0,25	0,21	31,1	1,7	0,18	0,17
				579	129	735	17	Med.	33,0	91,0	125,3	10,2	0,73	0,51	69,1	7,1	0,40	0,38	46,4	3,5	0,27	0,27
				579	129	735	17	Maks.	41,0	146,0	156,1	12,1	0,91	0,71	89,2	7,0	0,52	0,50	59,1	3,4	0,34	0,33
VS 9-2P	0942A3410	0942A3430	0942A3440	579	129	935	20	Min.	25,0	124,0	128,7	1,9	0,75	0,59	69,1	0,9	0,40	0,39	46,6	0,5	0,27	0,26
				579	129	935	20	Med.	34,0	210,0	233,3	4,3	1,36	1,04	127,4	3,0	0,74	0,74	84,6	1,5	0,49	0,49
				579	129	935	20	Maks.	42,0	294,0	363,8	8,2	2,12	1,54	206,0	2,3	1,19	1,18	126,7	1,0	0,73	0,73
VS 11-2P	1142A3410	1142A3430	1142A3440	579	129	1135	23	Min.	26,0	194,0	197,3	2,7	1,15	0,83	102,6	0,1	0,59	0,59	66,6	0,0	0,39	0,39
				579	129	1135	23	Med.	34,0	318,0	356,9	9,9	2,08	1,51	189,1	2,3	1,10	1,08	119,1	1,0	0,69	0,68
				579	129	1135	23	Maks.	44,0	438,0	482,1	17,1	2,81	2,11	260,2	4,9	1,51	1,49	167,0	2,2	0,97	0,96
VS 13-2P	1342A3410	1342A3430	1342A3440	579	129	1335	26	Min.	26,0	302,0	226,5	2,5	1,32	1,02	121,4	1,5	0,70	0,69	76,6	0,7	0,44	0,44
				579	129	1335	26	Med.	35,0	410,0	410,1	8,8	2,39	1,84	216,4	2,5	1,25	1,24	126,2	1,0	0,73	0,72
				579	129	1335	26	Maks.	46,0	567,0	566,2	18,0	3,30	2,65	315,7	6,3	1,83	1,82	196,9	2,7	1,14	1,13
VS 15-2P	1542A3410	1542A3430	1542A3440	579	129	1535	29	Min.	28,0	364,0	241,5	1,38	1,41	1,07	128,5	5,8	0,74	0,74	80,9	0,6	0,47	0,47
				579	129	1535	29	Med.	38,0	479,0	441,0	11,1	2,57	1,98	235,2	3,5	1,36	1,36	141,7	1,4	0,82	0,82
				579	129	1535	29	Maks.	47,0	663,0	636,6	21,2	3,71	2,90	345,5	7,0	2,00	1,99	210,8	2,9	1,22	1,22

OPPVARMING																						
Modeller				Dimensjoner			Vekt	Viftehastighet	Lydtrykk *1	Luftstrøm *2	35/30/20 °C			40/35/20 °C			45/40/20 °C			75/65/20 °C		
AUTO	AUTO REMOTE	0-10 V		Total høyde	Total dybde	Total lengde					Strømningshastighet	Trykkfall	Varmeeffekt	Strømningshastighet	Trykkfall	Varmeeffekt	Strømningshastighet	Trykkfall	Varmeeffekt	Strømningshastighet	Trykkfall	Varmeeffekt
Artikkelnummer FHJA058...				mm	mm	mm	kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	
VS 7-2P	0742A3410	0742A3430	0742A3440	579	129	735	17	Min.	24,0	49,0	38,4	1,0	0,22	51,4	1,7	0,30	64,3	2,6	0,37	71,5	0,9	0,81
				579	129	735	17	Med.	33,0	91,0	70,5	2,3	0,41	95,4	4,4	0,55	119,4	6,8	0,69	132,7	2,8	1,51
				579	129	735	17	Maks.	41,0	146,0	92,8	3,0	0,53	135,8	5,8	0,78	177,7	9,1	1,02	194,7	6,5	2,21
VS 9-2P	0942A3410	0942A3430	0942A3440	579	129	935	20	Min.	25,0	124,0	70,8	0,6	0,41	106,6	1,1	0,61	142,9	1,5	0,82	162,5	1,7	1,85
				579	129	935	20	Med.	34,0	210,0	139,3	1,5	0,80	204,1	2,8	1,17	266,6	4,3	1,53	289,0	3,4	3,28
				579	129	935	20	Maks.	42,0	294,0	201,7	3,1	1,16	294,5	5,8	1,69	385,1	9,2	2,21	414,3	5,0	4,71
VS 11-2P	1142A3410	1142A3430	1142A3440	579	129	1135	23	Min.	26,0	194,0	115,3	1,5	0,66	163,9	2,6	0,94	209,1	2,7	1,20	236,1	3,0	2,68
				579	129	1135	23	Med.	34,0	318,0	204,3	3,3	1,18	290,9	6,0	1,67	376,4	9,3	2,16	421,5	9,3	4,79
				579	129	1135	23	Maks.	44,0	438,0	284,6	6,6	1,64	406,0	12,2	2,34	526,3	19,1	3,02	582,4	16,1	6,62
VS 13-2P	1342A3410	1342A3430	1342A3440	579	129	1335	26	Min.	26,0	302,0	143,1	1,8	0,82	202,8	2,9	1,17	256,2	3,0	1,47	289,7	3,4	3,29
				579	129	1335	26	Med.	35,0	410,0	241,0	3,0	1,39	344,9	5,4	1,98	451,3	8,9	2,59	510,9	10,2	5,81
				579	129	1335	26	Maks.	46,0	567,0	356,8	7,3	2,06	511,4	13,5	2,94	663,9	21,2	3,81	740,9	18,2	8,42
VS 15-2P	1542A3410	1542A3430	1542A3440	579	129	1535	29	Min.	28,0	364,0	140,2	1,1	0,81	201,6	2,0	1,16	261,2	3,1	1,50	293,9	3,4	3,34
				579	129	1535	29	Med.	38,0	479,0	258,4	4,2	1,49	371,2	7,8	2,13	491,4	7,0	2,82	556,7	8,0	6,33
				579	129	1535	29	Maks.	47,0	663,0	406,0	8,2	2,34	583,5	15,1	3,36	751,7	23,1	4,32	839,8	24,0	9,54

*1 Lydtrykk målt i semianekoisk kammer i samsvar med ISO 7779 (avstand 3 m) – forholdene på stedet vil resultere i ulike verdier

*2 Luftstrøm målt med rene filtre

Vido S2 VS-modeller

Utganger 4-rørs versjoner – for overflatemontering

KJØLING																						
Modeller				Dimensjoner			Vekt	Viftehastighet	Lydtrykk *1	Luftstrøm *2	7/12/27 °C				12/17/27 °C				16/21/27 °C			
AUTO	AUTO REMOTE	0-10 V		Total høyde	Total dybde	Total lengde					Strømningshastighet	Trykkfall	Total kjøling	Sensibel kjøling	Strømningshastighet	Trykkfall	Total kjøling	Sensibel kjøling	Strømningshastighet	Trykkfall	Total kjøling	Sensibel kjøling
Artikkelnummer FHJA064...				mm	mm	mm	kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	
VS 7-4P	0744A3410	0744A3430	0744A3440	639	131	737	18	Min.	24,0	46,0	52,5	3,9	0,31	0,23	29,9	2,6	0,17	0,17	19,7	1,5	0,11	0,11
				639	131	737	18	Med.	33,0	91,0	105,4	7,4	0,61	0,45	58,9	3,8	0,34	0,31	37,1	2,0	0,21	0,21
				639	131	737	18	Maks.	41,0	132,0	124,2	8,4	0,72	0,56	72,2	3,3	0,42	0,40	45,5	1,5	0,26	0,26
VS 9-4P	0944A3410	0944A3430	0944A3440	639	131	937	21	Min.	25,0	124,0	107,3	3,5	0,63	0,46	60,7	2,5	0,35	0,33	38,7	1,4	0,22	0,22
				639	131	937	21	Med.	34,0	207,0	193,0	5,3	1,13	0,84	110,4	3,1	0,64	0,61	71,7	1,7	0,41	0,41
				639	131	937	21	Maks.	42,0	260,0	253,5	6,6	1,48	1,15	138,5	2,3	0,80	0,79	88,4	1,0	0,51	0,50
VS 11-4P	1144A3410	1144A3430	1144A3440	639	131	1137	25	Min.	26,0	194,0	135,2	4,9	0,79	0,61	70,0	3,1	0,41	0,41	45,4	1,7	0,26	0,26
				639	131	1137	25	Med.	34,0	291,0	260,2	9,7	1,52	1,11	132,6	4,6	0,77	0,77	84,2	2,3	0,49	0,48
				639	131	1137	25	Maks.	44,0	370,0	353,6	13,7	2,06	1,54	186,3	4,9	1,08	1,08	120,5	2,3	0,70	0,69
VS 13-4P	1344A3410	1344A3430	1344A3440	639	131	1337	28	Min.	26,0	247,0	168,9	4,0	0,98	0,81	90,3	2,6	0,52	0,52	56,4	1,5	0,33	0,33
				639	131	1337	28	Med.	35,0	367,0	306,4	7,3	1,79	1,41	160,7	3,4	0,93	0,93	96,0	1,5	0,56	0,56
				639	131	1337	28	Maks.	46,0	476,0	428,5	10,8	2,50	1,97	226,6	3,5	1,31	1,31	140,5	1,5	0,81	0,81
VS 15-4P	1544A3410	1544A3430	1544A3440	639	131	1537	32	Min.	28,0	262,0	207,8	14,0	1,21	0,93	106,3	2,5	0,62	0,62	65,6	0,7	0,38	0,38
				639	131	1537	32	Med.	38,0	416,0	374,3	14,7	2,18	1,68	194,5	3,4	1,13	1,13	118,2	1,5	0,68	0,68
				639	131	1537	32	Maks.	47,0	542,0	514,2	15,7	3,00	2,31	271,5	5,1	1,57	1,57	154,2	2,6	0,89	0,89

OPPVARMING																						
Modeller				Dimensjoner			Vekt	Viftehastighet	Lydtrykk *1	Luftstrøm *2	35/30/20 °C			40/35/20 °C			45/40/20 °C			75/65/20 °C		
AUTO	AUTO REMOTE	0-10 V		Total høyde	Total dybde	Total lengde					Strømningshastighet	Trykkfall	Varmeeffekt	Strømningshastighet	Trykkfall	Varmeeffekt	Strømningshastighet	Trykkfall	Varmeeffekt	Strømningshastighet	Trykkfall	Varmeeffekt
Artikkelnummer FHJA064...				mm	mm	mm	kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	
VS 7-4P	0744A3410	0744A3430	0744A3440	639	131	737	18	Min.	24,0	46,0	15,4	1,1	0,09	22,4	1,9	0,13	29,5	2,8	0,17	33,6	2,7	0,38
				639	131	737	18	Med.	33,0	91,0	21,6	1,0	0,12	31,9	1,9	0,18	42,6	3,0	0,24	54,2	3,2	0,62
				639	131	737	18	Maks.	41,0	132,0	25,1	1,4	0,14	37,5	2,5	0,22	50,4	4,0	0,29	62,6	3,4	0,71
VS 9-4P	0944A3410	0944A3430	0944A3440	639	131	937	21	Min.	25,0	124,0	27,1	0,9	0,16	39,6	1,6	0,23	61,0	3,3	0,35	71,0	2,8	0,81
				639	131	937	21	Med.	34,0	207,0	35,2	0,7	0,20	61,7	1,8	0,35	90,2	3,4	0,52	108,8	3,1	1,24
				639	131	937	21	Maks.	42,0	260,0	39,0	1,2	0,22	73,6	3,5	0,42	105,8	6,5	0,61	126,8	5,7	1,44
VS 11-4P	1144A3410	1144A3430	1144A3440	639	131	1137	25	Min.	26,0	194,0	43,4	2,1	0,25	63,8	3,8	0,37	91,1	6,8	0,52	112,9	6,2	1,28
				639	131	1137	25	Med.	34,0	291,0	48,4	1,5	0,28	71,9	2,8	0,41	122,2	6,8	0,70	153,5	6,8	1,74
				639	131	1137	25	Maks.	44,0	370,0	52,1	1,7	0,30	78,0	3,2	0,45	143,3	8,9	0,82	179,6	9,0	2,04
VS 13-4P	1344A3410	1344A3430	1344A3440	639	131	1337	28	Min.	26,0	247,0	42,0	0,8	0,24	61,7	1,4	0,36	103,6	3,4	0,59	154,7	3,8	1,76
				639	131	1337	28	Med.	35,0	367,0	54,4	0,9	0,31	102,0	2,7	0,59	150,5	5,1	0,86	223,5	4,9	2,54
				639	131	1337	28	Maks.	46,0	476,0	58,2	1,1	0,34	120,7	3,6	0,69	174,0	6,6	1,00	255,3	6,1	2,90
VS 15-4P	1544A3410	1544A3430	1544A3440	639	131	1537	32	Min.	28,0	262,0	55,9	1,8	0,32	97,2	4,4	0,56	139,3	8,0	0,80	164,6	3,2	1,87
				639	131	1537	32	Med.	38,0	416,0	71,4	0,7	0,41	145,2	2,2	0,83	201,8	3,7	1,16	240,1	4,2	2,73
				639	131	1537	32	Maks.	47,0	542,0	79,5	1,2	0,46	175,1	4,6	1,01	241,7	7,8	1,39	288,7	9,5	3,28

*1 Lydtrykk målt i semianekoisk kammer i samsvar med ISO 7779 (avstand 3 m) – forholdene på stedet vil resultere i ulike verdier

*2 Luftstrøm målt med rene filtre

Vido S2 VSI-modeller

Utganger 2-rørs versjoner – for innebygd montering

KJØLING																													
Modeller			Dimensjoner			Vekt	Viftehastighet	Lydtrykk *1	Luftstrøm *2	5/10/27 °C				7/12/27 °C				10/15/27 °C				12/17/27 °C				16/21/27 °C			
AUTO REMOTE	0-10 V	Artikkelnummer FHJB058...	Total høyde	Total dybde	Total lengde					Strømningshastighet	Trykkfall	Total kjøling	Sensibelt kjøling	Strømningshastighet	Trykkfall	Total kjøling	Sensibelt kjøling	Strømningshastighet	Trykkfall	Total kjøling	Sensibelt kjøling	Strømningshastighet	Trykkfall	Total kjøling	Sensibelt kjøling	Strømningshastighet	Trykkfall	Total kjøling	Sensibelt kjøling
			mm	mm	mm	kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	
VSI 7-2P	0742A3430	0742A3440	576	126	525	9	Min.	24,0	49,0	87,6	7,5	0,51	0,33	73,6	5,7	0,43	0,29	49,2	4,3	0,29	0,23	42,9	3,3	0,25	0,21	31,1	1,7	0,18	0,17
			576	126	525	9	Med.	33,0	91,0	152,0	14,4	0,89	0,58	125,3	10,2	0,73	0,51	87,8	7,6	0,51	0,42	69,1	7,1	0,40	0,38	46,4	3,5	0,27	0,27
			576	126	525	9	Maks.	41,0	146,0	183,5	16,3	1,07	0,77	156,1	12,1	0,91	0,71	111,8	8,1	0,65	0,61	89,2	7,0	0,52	0,50	59,1	3,4	0,34	0,33
VSI 9-2P	0942A3430	0942A3440	576	126	725	12	Min.	25,0	124,0	153,4	2,6	0,89	0,63	128,7	1,9	0,75	0,59	86,0	1,2	0,50	0,49	69,1	0,9	0,40	0,39	46,6	0,5	0,27	0,26
			576	126	725	12	Med.	34,0	210,0	278,1	5,9	1,62	1,14	233,3	4,3	1,36	1,04	158,3	2,4	0,92	0,87	127,4	3,0	0,74	0,74	84,6	1,5	0,49	0,49
			576	126	725	12	Maks.	42,0	294,0	426,8	11,0	2,49	1,70	363,8	8,2	2,12	1,54	259,8	4,4	1,51	1,29	206,0	2,3	1,19	1,18	126,7	1,0	0,73	0,73
VSI 11-2P	1142A3430	1142A3440	576	126	925	15	Min.	26,0	194,0	229,7	3,6	1,34	0,91	197,3	2,7	1,15	0,83	130,8	0,7	0,76	0,68	102,6	0,1	0,59	0,59	66,6	0,0	0,39	0,39
			576	126	925	15	Med.	34,0	318,0	411,6	12,9	2,40	1,65	356,9	9,9	2,08	1,51	242,6	4,3	1,41	1,28	189,1	2,3	1,10	1,08	119,1	1,0	0,69	0,68
			576	126	925	15	Maks.	44,0	438,0	554,2	22,2	3,23	2,30	482,1	17,1	2,81	2,11	323,5	7,8	1,88	1,74	260,2	4,9	1,51	1,49	167,0	2,2	0,97	0,96
VSI 13-2P	1342A3430	1342A3440	576	126	1125	18	Min.	26,0	302,0	264,5	3,3	1,54	1,12	226,5	2,5	1,32	1,02	146,3	0,9	0,85	0,85	121,4	1,5	0,70	0,69	76,6	0,7	0,44	0,44
			576	126	1125	18	Med.	35,0	410,0	475,5	11,5	2,77	2,01	410,1	8,8	2,39	1,84	265,0	3,5	1,54	1,53	216,4	2,5	1,25	1,24	126,2	1,0	0,73	0,72
			576	126	1125	18	Maks.	46,0	567,0	653,4	23,5	3,81	2,85	566,2	18,0	3,30	2,65	383,7	8,8	2,23	2,21	315,7	6,3	1,83	1,82	196,9	2,7	1,14	1,13
VSI 15-2P	1542A3430	1542A3440	576	126	1325	21	Min.	28,0	364,0	274,7	4,6	1,60	1,15	233,3	3,4	1,36	1,05	154,9	1,7	0,90	0,89	122,1	1,3	0,71	0,70	79,3	0,6	0,46	0,45
			576	126	1325	21	Med.	38,0	479,0	514,0	14,7	3,00	2,16	441,0	11,1	2,57	1,98	287,3	5,0	1,67	1,66	234,9	3,5	1,36	1,36	138,3	1,4	0,80	0,80
			576	126	1325	21	Maks.	47,0	663,0	737,1	27,8	4,30	3,17	636,6	21,2	3,71	2,90	431,9	10,5	2,51	2,50	345,3	7,0	2,00	1,99	206,5	2,8	1,20	1,19

OPPVARMING																									
Modeller			Dimensjoner			Vekt	Viftehastighet	Lydtrykk *1	Luftstrøm *2	35/30/20 °C			40/35/20 °C			45/40/20 °C			75/65/20 °C						
AUTO REMOTE	0-10 V	Artikkelnummer FHJB058...	Total høyde	Total dybde	Total lengde					Strømningshastighet	Trykkfall	Varmeeffekt	Strømningshastighet	Trykkfall	Varmeeffekt	Strømningshastighet	Trykkfall	Varmeeffekt	Strømningshastighet	Trykkfall	Varmeeffekt				
			mm	mm	mm	kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW					
VSI 7-2P	0742A3430	0742A3440	576	126	525	9	Min.	24,0	49,0	38,4	1,0	0,22	51,4	1,7	0,30	64,3	2,6	0,37	71,5	0,9	0,81				
			576	126	525	9	Med.	33,0	91,0	70,5	2,3	0,41	95,4	4,4	0,55	119,4	6,8	0,69	132,7	2,8	1,51				
			576	126	525	9	Maks.	41,0	146,0	92,8	3,0	0,53	135,8	5,8	0,78	177,7	9,1	1,02	194,7	6,5	2,21				
VSI 9-2P	0942A3430	0942A3440	576	126	725	12	Min.	25,0	124,0	70,8	0,6	0,41	106,6	1,1	0,61	142,9	1,5	0,82	162,5	1,7	1,85				
			576	126	725	12	Med.	34,0	210,0	139,3	1,5	0,80	204,1	2,8	1,17	266,6	4,3	1,53	289,0	3,4	3,28				
			576	126	725	12	Maks.	42,0	294,0	201,7	3,1	1,16	294,5	5,8	1,69	385,1	9,2	2,21	414,3	5,0	4,71				
VSI 11-2P	1142A3430	1142A3440	576	126	925	15	Min.	26,0	194,0	115,3	1,5	0,66	163,9	2,6	0,94	209,1	2,7	1,20	236,1	3,0	2,68				
			576	126	925	15	Med.	34,0	318,0	204,3	3,3	1,18	290,9	6,0	1,67	376,4	9,3	2,16	421,5	9,3	4,79				
			576	126	925	15	Maks.	44,0	438,0	284,6	6,6	1,64	406,0	12,2	2,34	526,3	19,1	3,02	582,4	16,1	6,62				
VSI 13-2P	1342A3430	1342A3440	576	126	1125	18	Min.	26,0	302,0	143,1	1,8	0,82	202,8	2,9	1,17	256,2	3,0	1,47	289,7	3,4	3,29				
			576	126	1125	18	Med.	35,0	410,0	241,0	3,0	1,39	344,9	5,4	1,98	451,3	8,9	2,59	510,9	10,2	5,81				
			576	126	1125	18	Maks.	46,0	567,0	356,8	7,3	2,06	511,4	13,5	2,94	663,9	21,2	3,81	740,9	18,2	8,42				
VSI 15-2P	1542A3430	1542A3440	576	126	1325	21	Min.	28,0	364,0	146,5	2,9	0,84	205,9	3,8	1,18	259,6	3,0	1,49	293,9	3,4	3,34				
			576	126	1325	21	Med.	38,0	479,0	258,4	4,2	1,49	371,2	7,8	2,13	491,4	7,0	2,82	556,7	8,0	6,33				
			576	126	1325	21	Maks.	47,0	663,0	403,1	8,1	2,32	579,3	14,9	3,33	751,7	23,1	4,32	839,8	24,0	9,54				

*1 Lydtrykk målt i semianekoiske kammer i samsvar med ISO 7779 (avstand 3 m) – forholdene på stedet vil resultere i ulike verdier

*2 Luftstrøm målt med rene filtre

Vido S2 VSI-modeller

Utganger 4-rørs versjoner – for innebygd montering

KJØLING																					
Modeller			Dimensjoner			Vekt	Viftehastighet	Lydtrykk *1	Luftstrøm *2	7/12/27 °C				12/17/27 °C				16/21/27 °C			
AUTO REMOTE	0-10 V	Artikkelnummer FHJB064...	Total høyde	Total dybde	Total lengde					Strømningshastighet	Trykkrfall	Total kjøling	Sensibel kjøling	Strømningshastighet	Trykkrfall	Total kjøling	Sensibel kjøling	Strømningshastighet	Trykkrfall	Total kjøling	Sensibel kjøling
			mm	mm	mm	kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	
VSI 7-4P	0744A3430	0744A3440	639	126	479	10	Min.	24,0	46,0	52,5	3,9	0,31	0,23	29,9	2,6	0,17	0,17	19,7	1,5	0,11	0,11
			639	126	479	10	Med.	33,0	91,0	105,4	7,4	0,61	0,45	58,9	3,8	0,34	0,31	37,1	2,0	0,21	0,21
			639	126	479	10	Maks.	41,0	132,0	124,2	8,4	0,72	0,56	72,2	3,3	0,42	0,40	45,5	1,5	0,26	0,26
VSI 9-4P	0944A3430	0944A3440	639	126	679	13	Min.	25,0	124,0	106,3	3,5	0,62	0,46	61,0	2,5	0,35	0,33	39,0	1,4	0,23	0,22
			639	126	679	13	Med.	34,0	207,0	193,0	5,3	1,13	0,84	110,4	3,1	0,64	0,61	71,7	1,7	0,41	0,41
			639	126	679	13	Maks.	42,0	260,0	253,5	6,6	1,48	1,15	138,5	2,3	0,80	0,79	88,4	1,0	0,51	0,50
VSI 11-4P	1144A3430	1144A3440	639	126	879	17	Min.	26,0	194,0	134,7	4,9	0,79	0,61	70,0	3,1	0,41	0,41	45,9	1,7	0,27	0,27
			639	126	879	17	Med.	34,0	291,0	260,2	9,7	1,52	1,11	132,6	4,6	0,77	0,77	84,2	2,3	0,49	0,48
			639	126	879	17	Maks.	44,0	370,0	353,6	13,7	2,06	1,54	186,3	4,9	1,08	1,08	120,5	2,3	0,70	0,69
VSI 13-4P	1344A3430	1344A3440	639	126	1079	20	Min.	26,0	247,0	168,9	4,0	0,98	0,81	90,3	2,6	0,52	0,52	56,4	1,5	0,33	0,33
			639	126	1079	20	Med.	35,0	367,0	306,4	7,3	1,79	1,41	160,7	3,4	0,93	0,93	96,0	1,5	0,56	0,56
			639	126	1079	20	Maks.	46,0	476,0	428,5	10,8	2,50	1,97	226,6	3,5	1,31	1,31	140,5	1,5	0,81	0,81
VSI 15-4P	1544A3430	1544A3440	639	126	1279	24	Min.	28,0	262,0	207,8	3,7	1,21	0,93	106,3	2,5	0,62	0,62	65,6	1,4	0,38	0,38
			639	126	1279	24	Med.	38,0	416,0	374,3	6,5	2,18	1,68	194,5	3,4	1,13	1,13	118,2	1,6	0,68	0,68
			639	126	1279	24	Maks.	47,0	542,0	514,2	8,5	3,00	2,31	271,5	2,8	1,57	1,57	154,2	1,1	0,89	0,89

OPPVARMING																					
Modeller			Dimensjoner			Vekt	Viftehastighet	Lydtrykk *1	Luftstrøm *2	35/30/20 °C			40/35/20 °C			45/40/20 °C			75/65/20 °C		
AUTO REMOTE	0-10 V	Artikkelnummer FHJB064...	Total høyde	Total dybde	Total lengde					Strømningshastighet	Trykkrfall	Varmeeffekt	Strømningshastighet	Trykkrfall	Varmeeffekt	Strømningshastighet	Trykkrfall	Varmeeffekt	Strømningshastighet	Trykkrfall	Varmeeffekt
			mm	mm	mm	kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	
VSI 7-4P	0744A3430	0744A3440	639	126	479	10	Min.	24,0	46,0	15,4	1,1	0,09	22,4	1,9	0,13	29,5	2,8	0,17	33,6	2,7	0,38
			639	126	479	10	Med.	33,0	91,0	21,6	1,0	0,12	31,9	1,9	0,18	42,6	3,0	0,24	54,2	3,2	0,62
			639	126	479	10	Maks.	41,0	132,0	25,1	1,4	0,14	37,5	2,5	0,22	50,4	4,0	0,29	62,6	3,4	0,71
VSI 9-4P	0944A3430	0944A3440	639	126	679	13	Min.	25,0	124,0	26,5	0,9	0,15	38,7	1,6	0,22	58,8	3,1	0,34	71,0	2,8	0,81
			639	126	679	13	Med.	34,0	207,0	35,2	0,7	0,20	61,7	1,8	0,35	90,2	3,4	0,52	108,8	3,1	1,24
			639	126	679	13	Maks.	42,0	260,0	39,0	1,2	0,22	73,6	3,5	0,42	105,8	6,5	0,61	126,8	5,7	1,44
VSI 11-4P	1144A3430	1144A3440	639	126	879	17	Min.	26,0	194,0	42,0	2,0	0,24	61,6	3,6	0,35	82,7	5,8	0,47	112,9	6,2	1,28
			639	126	879	17	Med.	34,0	291,0	48,4	1,5	0,28	71,9	2,8	0,41	122,2	6,8	0,70	153,5	6,8	1,74
			639	126	879	17	Maks.	44,0	370,0	52,1	1,7	0,30	78,0	3,2	0,45	143,3	8,9	0,82	179,6	9,0	2,04
VSI 13-4P	1344A3430	1344A3440	639	126	1079	20	Min.	26,0	247,0	51,3	0,8	0,30	75,3	1,4	0,43	126,4	3,4	0,73	154,7	3,8	1,76
			639	126	1079	20	Med.	35,0	367,0	66,5	0,9	0,38	124,7	2,7	0,72	184,0	5,1	1,06	223,5	4,9	2,54
			639	126	1079	20	Maks.	46,0	476,0	71,1	1,1	0,41	147,4	3,6	0,85	212,5	6,6	1,22	255,3	6,1	2,90
VSI 15-4P	1544A3430	1544A3440	639	126	1279	24	Min.	28,0	262,0	55,1	0,7	0,32	95,8	1,8	0,55	137,3	3,3	0,79	164,6	3,2	1,87
			639	126	1279	24	Med.	38,0	416,0	71,1	0,7	0,41	144,4	2,1	0,83	200,7	3,7	1,15	240,1	4,2	2,73
			639	126	1279	24	Maks.	47,0	542,0	79,5	1,2	0,46	175,1	4,6	1,01	241,7	7,8	1,39	288,7	9,5	3,28

*1 Lydtrykk målt i semianekoisk kammer i samsvar med ISO 7779 (avstand 3 m) – forholdene på stedet vil resultere i ulike verdier

*2 Luftstrøm målt med rene filtre



00000000000001_Purmo_Urdatabeller_Vido-S2_2022-01-03_01_NO_NA_000000_01

PURMO GROUP SWEDEN AB

c/o Purmo Norge,
Inngang A, 2 etg, Runnivegen 41,
2150 Årnes.
NORGE
Tlf. +47 406 14 900
info@purmo.no
www.purmo.no

Alle hensyn er tatt ved opprettelsen av dette dokumentet. Ingen del av dette dokumentet kan reproduseres uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra Purmo Group. Purmo Group påtar seg ikke ansvar for eventuelle unøyaktigheter eller konsekvenser som oppstår som følge av bruk eller misbruk av informasjonen i dette dokumentet.

