



Vido S2 – Gebläsekonvektor mit
intelligenter Kühl- und Heizfunktion
Leistungstabellen 1-2022

Vido S2 VS-Modelle – Oberflächenmontage

Leistungen 2-Rohr-Ausführungen

KÜHLEN																						
Modelle				Abmessungen			Gewicht	Gebläse- geschwindigkeit	Schalldruck *1	Luftstrom *2	7/12/27 °C				12/17/27 °C				16/21/27 °C			
AUTO	AUTO REMOTE	0-10 V		Höhe	Tiefe	Länge					Durchfluss	Druckverlust	Kühlleistung gesamt	Sensibles Kühlen	Durchfluss	Druckverlust	Kühlleistung gesamt	Sensibles Kühlen	Durchfluss	Druckverlust	Kühlleistung gesamt	Sensibles Kühlen
Artikelnummer FHJA058..				mm	mm	mm					kg	Level	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW
VS 7-2P	0742A3310	0742A3330	0742A3340	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	Max.	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	0942A3310	0942A3330	0942A3340	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	Max.	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	1142A3310	1142A3330	1142A3340	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	Max.	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	1342A3310	1342A3330	1342A3340	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	Max.	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	1542A3310	1542A3330	1542A3340	579	129	1535	29	Min.	28,0	364,0	241,5	13,8	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	Max.	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

HEIZEN																						
Modelle				Abmessungen			Gewicht	Gebläse- geschwindigkeit	Schalldruck *1	Luftstrom *2	35/30/20 °C			40/35/20 °C			45/40/20 °C			75/65/20 °C		
AUTO	AUTO REMOTE	0-10 V		Höhe	Tiefe	Länge					Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung	Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung	Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung	Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung
Artikelnummer FHJA058..				mm	mm	mm					kg	Level	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa
VS 7-2P	0742A3310	0742A3330	0742A3340	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	Max.	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	0942A3310	0942A3330	0942A3340	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	Max.	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	1142A3310	1142A3330	1142A3340	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	Max.	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	1342A3310	1342A3330	1342A3340	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	Max.	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	1542A3310	1542A3330	1542A3340	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	Max.	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 Schalldruck gemessen in einer reflexionsarmen Kammer gemäß ISO 7779 (Abstand 3 m) – bauseitige Bedingungen können zu anderen Werten führen
 *2 Luftstrom mit sauberen Filtern gemessen

Vido S2 VS-Modelle – Oberflächenmontage

Leistungen 4-Rohr-Ausführungen

KÜHLEN																						
Modelle				Abmessungen			Gewicht	Gebläse- geschwindigkeit	Schalldruck *1	Luftstrom *2	7/12/27 °C				12/17/27 °C				16/21/27 °C			
AUTO	AUTO REMOTE	0-10 V		Höhe	Tiefe	Länge					Level	dB(A)	m³/h	Durchfluss	Druckverlust	Kühlleistung gesamt	Sensibles Kühlen	Durchfluss	Druckverlust	Kühlleistung gesamt	Sensibles Kühlen	Durchfluss
Artikelnummer FHJA064..				mm	mm	mm	kg	Level	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW
VS 7-4P	0744A3310	0744A3330	0744A3340	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	Max.	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	0944A3310	0944A3330	40944A3340	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	Max.	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	1144A3310	1144A3330	1144A3340	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	Max.	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	1344A3310	1344A3330	1344A3340	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	Max.	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	1544A3310	1544A3330	1544A3340	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	Max.	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

HEIZEN																						
Modelle				Abmessungen			Gewicht	Gebläse- geschwindigkeit	Schalldruck *1	Luftstrom *2	35/30/20 °C			40/35/20 °C			45/40/20 °C			75/65/20 °C		
AUTO	AUTO REMOTE	0-10 V		Höhe	Tiefe	Länge					Level	dB(A)	m³/h	Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung	Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung	Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung
Artikelnummer FHJA064..				mm	mm	mm	kg	Level	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW
VS 7-4P	0744A3310	0744A3330	0744A3340	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	Max.	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	0944A3310	0944A3330	40944A3340	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	Max.	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	1144A3310	1144A3330	1144A3340	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	Max.	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	1344A3310	1344A3330	1344A3340	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	Max.	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	1544A3310	1544A3330	1544A3340	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	Max.	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 Schalldruck gemessen in einer reflexionsarmen Kammer gemäß ISO 7779 (Abstand 3 m) – bauseitige Bedingungen können zu anderen Werten führen
 *2 Luftstrom mit sauberen Filtern gemessen

Vido S2 VSI-Modelle – Einbaumontage

Leistungen 2-Rohr-Ausführungen

KÜHLEN																													
Modelle			Abmessungen			Gewicht	Gebläse- geschwindigkeit *1	Schalldruck *2	Luftstrom *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	Höhe	Tiefe	Länge	Durchfluss	Druckverlust	Kühlleistung gesamt	Sensibles Kühlen	Durchfluss	Druckverlust	Kühlleistung gesamt	Sensibles Kühlen	Durchfluss	Druckverlust	Kühlleistung gesamt	Sensibles Kühlen	Durchfluss	Druckverlust	Kühlleistung gesamt
Artikelnummer FHJB058..			mm	mm	mm	kg	Level	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	0742A3330	0742A3340	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	Max.	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	0942A3330	0942A3340	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	Max.	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	1142A3330	1142A3340	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	Max.	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	1342A3330	1342A3340	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	Max.	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	1542A3330	1542A3340	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	Max.	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

HEIZEN																									
Modelle			Abmessungen			Gewicht	Gebläse- geschwindigkeit *1	Schalldruck *2	Luftstrom *2	35/30/20 °C			40/35/20 °C			45/40/20 °C			75/65/20 °C						
										AUTO REMOTE	0-10 V	Höhe	Tiefe	Länge	Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung	Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung	Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung	Durchfluss	Druckverlust
Artikelnummer FHJB058..			mm	mm	mm	kg	Level	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	
VSI 7-2P	0742A3330	0742A3340	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	Max.	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	0942A3330	0942A3340	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	Max.	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	1142A3330	1142A3340	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	Max.	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	1342A3330	1342A3340	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	Max.	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	1542A3330	1542A3340	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	Max.	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 Schalldruck gemessen in einer reflexionsarmen Kammer gemäß ISO 7779 (Abstand 3 m) – bauseitige Bedingungen können zu anderen Werten führen
 *2 Luftstrom mit sauberen Filtern gemessen

Vido S2 VSI-Modelle – Einbaumontage

Leistungen 4-Rohr-Ausführungen

KÜHLEN																					
Modelle			Abmessungen			Gewicht	Gebläse- geschwindigkeit	Schalldruck *1	Luftstrom *2	7/12/27 °C				12/17/27 °C				16/21/27 °C			
AUTO REMOTE	0-10 V	Artikelnummer FHJB064..	Höhe	Tiefe	Länge					Durchfluss	Druckverlust	Kühlleistung gesamt	Sensibles Kühlen	Durchfluss	Druckverlust	Kühlleistung gesamt	Sensibles Kühlen	Durchfluss	Druckverlust	Kühlleistung gesamt	Sensibles Kühlen
			mm	mm	mm	kg	Level	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW
VSI 7-4P	0744A3330	0744A3340	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	Max.	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	0944A3330	0944A3340	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	Max.	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	1144A3330	1144A3340	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	Max.	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	1344A3330	1344A3340	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	Max.	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	1544A3330	1544A3340	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	Max.	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

HEIZEN																					
Modelle			Abmessungen			Gewicht	Gebläse- geschwindigkeit	Schalldruck *1	Luftstrom *2	35/30/20 °C			40/35/20 °C			45/40/20 °C			75/65/20 °C		
AUTO REMOTE	0-10 V	Artikelnummer FHJB064..	Höhe	Tiefe	Länge					Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung	Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung	Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung	Durchfluss	Druckverlust	Heizleistung
			mm	mm	mm	kg	Level	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW
VSI 7-4P	0744A3330	0744A3340	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	Max.	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	0944A3330	0944A3340	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	Max.	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	1144A3330	1144A3340	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	Max.	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	1344A3330	1344A3340	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	Max.	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	1544A3330	1544A3340	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	Max.	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 Schalldruck gemessen in einer reflexionsarmen Kammer gemäß ISO 7779 (Abstand 3 m) – bauseitige Bedingungen können zu anderen Werten führen
 *2 Luftstrom mit sauberen Filtern gemessen



161212_Purmo_Technisches-Datenblatt-Leistungen-Vido-S2_2022-01-03_01_DE_NA_0000000_01

PG GERMANY GMBH

Postfach 1325
D-38688 Goslar
T. +49 (0) 5324 808-0
F. +49 (0) 5324 808-999
info@purmo.de
www.purmo.de

Diese Broschüre wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Purmo Group darf kein Teil dieser Broschüre vervielfältigt werden. Die Purmo Group übernimmt keine Verantwortung für etwaige Ungenauigkeiten oder für die Folgen der Verwendung oder des Missbrauchs der darin enthaltenen Informationen.

