



Tabele de performanță
Ianuarie 2022 Ediția 1

VIDO SERIA S2

Un ventiloconvector, cu
capacitate inteligentă de
răcire și încălzire

Vido S2 VS

Performanță - model cu 2 țevi – pentru montaj aparent

RĂCIRE																						
Model				Dimensiuni			Greutate	Viteză ventilator	Presiune sonoră *1	Debit de aer *2	7/12/27 °C				12/17/27 °C				16/21/27 °C			
AUTO	TELECOMANDĂ AUTOMATĂ	0-10 V	Cod de comandă FHJA058...	Înălțime totală	Adâncime totală	Lungime totală					Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă	Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă	Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă
				mm	mm	mm					kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	L/h
VS 7-2P	0742A3510	0742A3530	0742A3540	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	0942A3510	0942A3530	0942A3540	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	1142A3510	1142A3530	1142A3540	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	1342A3510	1342A3530	1342A3540	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	1542A3510	1542A3530	1542A3540	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

ÎNCĂLZIRE																						
Model				Dimensiuni			Greutate	Viteză ventilator	Presiune sonoră *1	Debit de aer *2	35/30/20 °C			40/35/20 °C			45/40/20 °C			75/65/20 °C		
AUTO	TELECOMANDĂ AUTOMATĂ	0-10 V	Cod de comandă FHJA058...	Înălțime totală	Adâncime totală	Lungime totală					Debit	Cădere de presiune	Putere termică	Debit	Cădere de presiune	Putere termică	Debit	Cădere de presiune	Putere termică	Debit	Cădere de presiune	Putere termică
				mm	mm	mm					kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW
VS 7-2P	0742A3510	0742A3530	0742A3540	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	0942A3510	0942A3530	0942A3540	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	1142A3510	1142A3530	1142A3540	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	1342A3510	1342A3530	1342A3540	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	1542A3510	1542A3530	1542A3540	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 Presiune sonoră măsurată în cameră semi-aneoidă (aneoid=lipsit de ecou) în conformitate cu ISO 7779 (distanța 3 m) - valorile diferă în funcție de condițiile de la fața locului
 *2 Debit de aer măsurat cu filtre curate

Vido S2 VS

Performanță - model cu 4 țevi – pentru montaj aparent

RĂCIRE																						
Model				Dimensiuni			Greutate	Viteză ventilator	Presiune sonoră *1	Debit de aer *2	7/12/27 °C				12/17/27 °C				16/21/27 °C			
AUTO	TELECOMANDĂ AUTOMATĂ	0-10 V	Cod de comandă FHJA064...	Înălțime totală	Adâncime totală	Lungime totală					Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă	Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă	Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă
				mm	mm	mm					kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	L/h
VS 7-4P	0744A3510	0744A3530	0744A3540	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	0944A3510	0944A3530	0944A3540	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	1144A3510	1144A3530	1144A3540	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	1344A3510	1344A3530	1344A3540	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	1544A3510	1544A3530	1544A3540	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

ÎNCĂLZIRE																						
Model				Dimensiuni			Greutate	Viteză ventilator	Presiune sonoră *1	Debit de aer *2	35/30/20 °C			40/35/20 °C			45/40/20 °C			75/65/20 °C		
AUTO	TELECOMANDĂ AUTOMATĂ	0-10 V	Cod de comandă FHJA064....	Înălțime totală	Adâncime totală	Lungime totală					Debit	Cădere de presiune	Putere termică	Debit	Cădere de presiune	Putere termică	Debit	Cădere de presiune	Putere termică	Debit	Cădere de presiune	Putere termică
				mm	mm	mm					kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW
VS 7-4P	0744A3510	0744A3530	0744A3540	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	0944A3510	0944A3530	0944A3540	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	1144A3510	1144A3530	1144A3540	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	1344A3510	1344A3530	1344A3540	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	1544A3510	1544A3530	1544A3540	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 Presiune sonoră măsurată în cameră semi-aneoidă (aneoid=lipsit de ecou) în conformitate cu ISO 7779 (distanță 3 m) - valorile diferă în funcție de condițiile de la fața locului
 *2 Debit de aer măsurat cu filtre curate

Vido S2 VSI

Performanță - model cu 2 țevi – pentru montaj încastrat

RĂCIRE																													
Model			Dimensiuni			Greutate	Viteză ventilator	Presiune sonoră *1	Debit de aer **2	5/10/27 °C				7/12/27 °C				10/15/27 °C				12/17/27 °C				16/21/27 °C			
TELECOMANDĂ AUTOMATĂ	0-10 V	Cod de comandă FHJB058...	Înălțime totală	Adâncime totală	Lungime totală					Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă	Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă	Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă	Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă	Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă
			mm	mm	mm																								
VSI 7-2P	0742A3530	0742A3540	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	0942A3530	0942A3540	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	1142A3530	1142A3540	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	1342A3530	1342A3540	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	1542A3530	1542A3540	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

ÎNCĂLZIRE																										
Model			Dimensiuni			Greutate	Viteză ventilator	Presiune sonoră *1	Debit de aer **2	35/30/20 °C			40/35/20 °C			45/40/20 °C			75/65/20 °C							
TELECOMANDĂ AUTOMATĂ	0-10 V	Cod de comandă FHJB058...	Înălțime totală	Adâncime totală	Lungime totală					Debit	Cădere de presiune	Putere termică	Debit	Cădere de presiune	Putere termică	Debit	Cădere de presiune	Putere termică	Debit	Cădere de presiune	Putere termică					
			mm	mm	mm																	kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa
VSI 7-2P	0742A3530	0742A3540	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	0942A3530	0942A3540	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	1142A3530	1142A3540	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	1342A3530	1342A3540	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	1542A3530	1542A3540	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 Presiune sonoră măsurată în cameră semi-aneoidă (aneoid=lipsit de ecou) în conformitate cu ISO 7779 (distanța 3 m) - valorile diferă în funcție de condițiile de la fața locului
 **2 Debit de aer măsurat cu filtre curate

Vido S2 VSI

Performanță - model cu 4 țevi – pentru montaj încastrat

RĂCIRE																					
Model			Dimensiuni			Greutate	Viteză ventilator	Presiune sonoră *1	Debit de aer **	7/12/27 °C				12/17/27 °C				16/21/27 °C			
TELECOMANDĂ AUTOMATĂ	0-10 V	Cod de comandă FHJB064...	Înălțime totală	Adâncime totală	Lungime totală					Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă	Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă	Debit	Cădere de presiune	Răcire totală	Răcire sensibilă
			mm	mm	mm					kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	L/h
VSI 7-4P	0744A3530	0744A3540	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	0944A3530	0944A3540	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	1144A3530	1144A3540	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	1344A3530	1344A3540	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	1544A3530	1544A3540	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

ÎNCĂLZIRE																					
Model			Dimensiuni			Greutate	Viteză ventilator	Presiune sonoră *1	Debit de aer **	35/30/20 °C			40/35/20 °C			45/40/20 °C			75/65/20 °C		
TELECOMANDĂ AUTOMATĂ	0-10 V	Cod de comandă FHJB064...	Înălțime totală	Adâncime totală	Lungime totală					Debit	Cădere de presiune	Putere termica	Debit	Cădere de presiune	Putere termica	Debit	Cădere de presiune	Putere termica	Debit	Cădere de presiune	Putere termica
			mm	mm	mm					kg	dB(A)	m³/h	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW	L/h	kPa	kW
VSI 7-4P	0744A3530	0744A3540	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	0944A3530	0944A3540	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	1144A3530	1144A3540	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	1344A3530	1344A3540	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	1544A3530	1544A3540	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 Presiune sonoră măsurată în cameră semi-aneoidă (aneoid=lipsit de ecou) în conformitate cu ISO 7779 (distanța 3 m) - valorile diferă în funcție de condițiile de la fața locului
 **2 Debit de aer măsurat cu filtre curate



00000000000001_Myson_Technical-Guide_Vido-S2_2022-01-03_01_GB_NA_000000_01

PURMO GROUP ROMÂNIA SRL
SEDIUL SOCIAL ȘI DEPOZIT:

407352 Juc-Herghelie nr. 69B, Hala C1,
Modul 1, Județul Cluj
T +40 264 406 771
office@purmo.ro

PUNCT DE LUCRU:

4031253 București, România
Str. Brândușelor, nr. 3A, corp 1, et. 1, sector 3
T +40 21 326 41 08
purmo@purmo.ro

Fiecare detaliu a fost luat în considerare în crearea acestui catalog.
Nicio parte din acest document nu poate fi reprodusă fără acordul
scris al companiei Purmo Group.
Compania Purmo Group nu își asumă responsabilitatea pentru
inadverențele sau consecințele care rezultă din folosirea sau interpretarea
eronată a informațiilor conținute în acest document.

