

Modele Vido S2 VS

02/2023

WERSJE 2-RUROWE – DO MONTAŻU NA ŚCIANIE, PODŁODZE LUB SUFICIE

Jednostka/ model	Wysokość całkowita	Głębokość całkowita	Długość całkowita	Prędkość wentylatora	Moc grzewcza (W)		Moc chłodzenia (W)		Produkt	Kod produktu	PLN
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27°C				
							Całkowita	Jawna			
Wymiary – nominalne w mm											
VS 7-2P	579	131	735	Minimalna	370	810	430	290	STEROWNIK WBUDOWANY *	FHJA0580742A3P10	4060
				Średnia	690	1510	730	510	STEROWNIK ZDALNY	FHJA0580742A3P30	3890
				Maksymalna	1020	2210	910	710	WERSJA 0-10 V	FHJA0580742A3P40	3689
VS 9-2P	579	131	935	Minimalna	820	1850	750	590	STEROWNIK WBUDOWANY *	FHJA0580942A3P10	4293
				Średnia	1530	3280	1360	1040	STEROWNIK ZDALNY	FHJA0580942A3P30	4123
				Maksymalna	2210	4710	2120	1540	WERSJA 0-10 V	FHJA0580942A3P40	3922
VS 11-2P	579	131	1135	Minimalna	1200	2680	1150	830	STEROWNIK WBUDOWANY *	FHJA0581142A3P10	5279
				Średnia	2160	4790	2080	1510	STEROWNIK ZDALNY	FHJA0581142A3P30	5077
				Maksymalna	3020	6620	2810	2110	WERSJA 0-10 V	FHJA0581142A3P40	4855
VS 13-2P	579	131	1335	Minimalna	1470	3290	1320	1020	STEROWNIK WBUDOWANY *	FHJA0581342A3P10	5989
				Średnia	2590	5810	2390	1840	STEROWNIK ZDALNY	FHJA0581342A3P30	5788
				Maksymalna	3810	8420	3300	2650	WERSJA 0-10 V	FHJA0581342A3P40	5565
VS 15-2P	579	131	1535	Minimalna	1940	3340	1410	1070	STEROWNIK WBUDOWANY *	FHJA0581542A3P10	6487
				Średnia	2820	6330	2570	1980	STEROWNIK ZDALNY	FHJA0581542A3P30	6286
				Maksymalna	4320	9540	3710	2900	WERSJA 0-10 V	FHJA0581542A3P40	6063
									WERSJA 4-BIEGOWA	FHJA0581542A3P50	6063

Model standardowy VS 2-rurowy „STEROWNIK WBUDOWANY” posiada sterownik zamontowany fabrycznie w obudowie klimakonwektora. Model VS 2-rurowy „STEROWNIK ZDALNY” jest dostarczany bez sterownika, który należy zamówić osobno. Do współpracy z systemem BMS lub sterownikiem niezależnym (zamawiany osobno) należy zastosować model 0 - 10 V. Wszystkie modele VS 2-rurowe są wyposażone w zestaw 2-drogowych zaworów z siłownikiem elektrycznym i podłączeniem 2-rurowym 3/4" z Eurostożkiem. Obudowa jest wykończona w kolorze białym RAL 9003.

W przypadku podłączenia z podłogi należy zastosować przedłużkę do zaworu (81 mm) zamawianą osobno jako akcesorium.

WERSJE 4-RUROWE – DO MONTAŻU NA ŚCIANIE, PODŁODZE LUB SUFICIE

Jednostka/ model	Wysokość całkowita	Głębokość całkowita	Długość całkowita	Prędkość wentylatora	Moc grzewcza (W)		Moc chłodzenia (W)		Produkt	Kod produktu	PLN
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27°C				
							Całkowita	Jawna			
Wymiary – nominalne w mm											
VS 7-4P	639	131	735	Minimalna	170	380	310	230	STEROWNIK WBUDOWANY	FHJA0640744A3P10	5300
				Średnia	240	620	610	450	STEROWNIK ZDALNY	FHJA0640744A3P30	5205
				Maksymalna	290	710	720	560	WERSJA 0-10 V	FHJA0640744A3P40	4834
VS 9-4P	639	131	935	Minimalna	350	810	630	460	STEROWNIK WBUDOWANY	FHJA0640944A3P10	6063
				Średnia	520	1240	1130	840	STEROWNIK ZDALNY	FHJA0640944A3P30	5968
				Maksymalna	610	1440	1480	1150	WERSJA 0-10 V	FHJA0640944A3P40	5565
VS 11-4P	639	131	1135	Minimalna	520	1280	790	610	STEROWNIK WBUDOWANY	FHJA0641144A3P10	7134
				Średnia	700	1740	1520	1110	STEROWNIK ZDALNY	FHJA0641144A3P30	7017
				Maksymalna	820	2040	2060	1540	WERSJA 0-10 V	FHJA0641144A3P40	6593
VS 13-4P	639	131	1335	Minimalna	590	1760	980	810	STEROWNIK WBUDOWANY	FHJA0641344A3P10	7855
				Średnia	860	2540	1790	1410	STEROWNIK ZDALNY	FHJA0641344A3P30	7749
				Maksymalna	1000	2900	2500	1970	WERSJA 0-10 V	FHJA0641344A3P40	7314
VS 15-4P	639	131	1535	Minimalna	630	1870	1210	930	STEROWNIK WBUDOWANY	FHJA0641544A3P10	8247
				Średnia	1150	2730	2180	1680	STEROWNIK ZDALNY	FHJA0641544A3P30	8141
				Maksymalna	1390	3280	3000	2310	WERSJA 0-10 V	FHJA0641544A3P40	7706
									WERSJA 4-BIEGOWA	FHJA0641544A3P50	7706

Model standardowy VS 4-rurowy „STEROWNIK WBUDOWANY” posiada sterownik zamontowany fabrycznie w obudowie klimakonwektora. Model VS 4-rurowy „STEROWNIK ZDALNY” jest dostarczany bez sterownika, który należy zamówić osobno. Do współpracy z systemem BMS lub sterownikiem niezależnym (zamawiany osobno) należy zastosować model 0 - 10 V. Wszystkie modele VS 4-rurowe są wyposażone w zestaw 2-drogowych zaworów z siłownikiem elektrycznym i podłączeniem 4-rurowym 3/4" z Eurostożkiem. Obudowa jest wykończona w kolorze białym RAL 9003.

W przypadku podłączenia z podłogi należy zastosować przedłużkę do zaworu (81 mm) zamawianą osobno jako akcesorium.

Modele Vido S2 VSI

02/2023

WERSJE 2-RUROWE – DO MONTAŻU W ŚCIANIE LUB SUFICIE PODWIESZANYM

Jednostka/ model	Wysokość całkowita	Głębokość całkowita	Długość całkowita	Prędkość wentylatora	Moc grzewcza (W)		Moc chłodzenia (W)		Produkt	Kod produktu	PLN
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27°C				
							Całkowita	Jawna			
Wymiary – nominalne w mm											
VSI 7-2P	576	126	525	Minimalna	370	810	430	290	STEROWNIK ZDALNY	FHJB0580742A3P30	3244
				Średnia	690	1510	730	510	WERSJA 0-10 V	FHJB0580742A3P40	3042
				Maksymalna	1020	2210	910	710	WERSJA 4-BIEGOWA	FHJB0580742A3P50	3042
Obudowa przednia 754 x 772											
VSI 9-2P	576	126	725	Minimalna	820	1850	750	590	STEROWNIK ZDALNY	FHJB0580942A3P30	3456
				Średnia	1530	3280	1360	1040	WERSJA 0-10 V	FHJB0580942A3P40	3254
				Maksymalna	2210	4710	2120	1540	WERSJA 4-BIEGOWA	FHJB0580942A3P50	3254
Obudowa przednia 754 x 972											
VSI 11-2P	576	126	925	Minimalna	1200	2680	1150	830	STEROWNIK ZDALNY	FHJB0581142A3P30	4219
				Średnia	2160	4790	2080	1510	WERSJA 0-10 V	FHJB0581142A3P40	3996
				Maksymalna	3020	6620	2810	2110	WERSJA 4-BIEGOWA	FHJB0581142A3P50	3996
Obudowa przednia 754 x 1172											
VSI 13-2P	576	126	1125	Minimalna	1470	3290	1320	1020	STEROWNIK ZDALNY	FHJB0581342A3P30	4696
				Średnia	2590	5810	2390	1840	WERSJA 0-10 V	FHJB0581342A3P40	4473
				Maksymalna	3810	8420	3300	2650	WERSJA 4-BIEGOWA	FHJB0581342A3P50	4473
Obudowa przednia 754 x 1372											
VSI 15-2P	576	126	1325	Minimalna	1940	3340	1410	1070	STEROWNIK ZDALNY	FHJB0581542A3P30	4993
				Średnia	2820	6330	2570	1980	WERSJA 0-10 V	FHJB0581542A3P40	4770
				Maksymalna	4320	9540	3710	2900	WERSJA 4-BIEGOWA	FHJB0581542A3P50	4770
Obudowa przednia 754 x 1572											

Wszystkie modele VSI 2-rurowe są wyposażone fabrycznie w płytę główną PCB, zestaw 2-drogowych zaworów z siłownikiem elektrycznym i podłączeniem 2-rurowym 3/4" z Eurostożkiem. Model VSI 2-rurowy „STEROWNIK ZDALNY” jest dostarczany bez sterownika, skrzynki montażowej, przedniego panelu i kanałów powietrznych, które należy zamówić osobno. Montowany na ścianie sterownik zdalny należy podłączyć do płyty głównej w klimakonwektorze za pomocą kabla RS485 (nie dostarczany).

Do współpracy z systemem BMS lub sterownikiem niezależnym (zamawiany osobno) należy zastosować model 0 - 10 V.

WERSJE 4-RUROWE – DO MONTAŻU W ŚCIANIE LUB SUFICIE PODWIESZANYM

Jednostka/ model	Wysokość całkowita	Głębokość całkowita	Długość całkowita	Prędkość wentylatora	Moc grzewcza (W)		Moc chłodzenia (W)		Produkt	Kod produktu	PLN
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27°C				
							Całkowita	Jawna			
Wymiary – nominalne w mm											
VSI 7-4P	636	126	525	Minimalna	170	380	310	230	STEROWNIK ZDALNY	FHJB0640744A3P30	4961
				Średnia	240	620	610	450	WERSJA 0-10 V	FHJB0640744A3P40	4569
				Maksymalna	290	710	720	560	WERSJA 4-BIEGOWA	FHJB0640744A3P50	4569
Obudowa przednia 754 x 772											
VSI 9-4P	636	126	725	Minimalna	350	810	630	460	STEROWNIK ZDALNY	FHJB0640944A3P30	5215
				Średnia	520	1240	1130	840	WERSJA 0-10 V	FHJB0640944A3P40	4823
				Maksymalna	610	1440	1480	1150	WERSJA 4-BIEGOWA	FHJB0640944A3P50	4823
Obudowa przednia 754 x 972											
VSI 11-4P	636	126	925	Minimalna	520	1280	790	610	STEROWNIK ZDALNY	FHJB0641144A3P30	5989
				Średnia	700	1740	1520	1110	WERSJA 0-10 V	FHJB0641144A3P40	5554
				Maksymalna	820	2040	2060	1540	WERSJA 4-BIEGOWA	FHJB0641144A3P50	5554
Obudowa przednia 754 x 1172											
VSI 13-4P	636	126	1125	Minimalna	590	1760	980	810	STEROWNIK ZDALNY	FHJB0641344A3P30	6604
				Średnia	860	2540	1790	1410	WERSJA 0-10 V	FHJB0641344A3P40	6169
				Maksymalna	1000	2900	2500	1970	WERSJA 4-BIEGOWA	FHJB0641344A3P50	6169
Obudowa przednia 754 x 1372											
VSI 15-4P	636	126	1325	Minimalna	630	1870	1210	930	STEROWNIK ZDALNY	FHJB0641544A3P30	6911
				Średnia	1150	2730	2180	1680	WERSJA 0-10 V	FHJB0641544A3P40	6477
				Maksymalna	1390	3280	3000	2310	WERSJA 4-BIEGOWA	FHJB0641544A3P50	6477
Obudowa przednia 754 x 1572											

Wszystkie modele VSI 4-rurowe są wyposażone fabrycznie w płytę główną PCB, zestaw 2-drogowych zaworów z siłownikiem elektrycznym i podłączeniem 4-rurowym 3/4" z Eurostożkiem. Model VSI 4-rurowy „STEROWNIK ZDALNY” jest dostarczany bez sterownika, skrzynki montażowej, przedniego panelu i kanałów powietrznych, które należy zamówić osobno. Montowany na ścianie sterownik zdalny należy podłączyć do płyty głównej w klimakonwektorze za pomocą kabla RS485 (nie dostarczany).

Do współpracy z systemem BMS lub sterownikiem niezależnym (zamawiany osobno) należy zastosować model 0 - 10 V.

Vido S2 – Akcesoria

02/2023

AKCESORIA				
Zdjęcie	Opis		Kod produktu	PLN
	Sterownik zdalny Sterownik montowany na ścianie do współpracy z wersją do zdalnego sterowania.	Czarny Biały	AZ5E00EDA64900N0 AZ5E00EVB64900N0	774 774
	Programowalny termostat pokojowy Sterownik niezależny montowany na ścianie do współpracy z wersją 0-10 V; biały.	230V, 2-rurowy	AZ5E00MC62FG10N0	594
		230V, 4-rurowy	AZ5E00MC64F110N0	594
	Ostony przypodłogowe Elementy służące do zakrycia rur wychodzących z podłogi, w przypadku montażu klimakonwektora na ścianie.	24V, 2-rurowy	AZ5G00MC62FG10N0	657
		24V, 4-rurowy	AZ5G00MC64F110N0	657
	Podkładki montażowe Elementy służące do montażu klimakonwektora na podłodze oraz zakrycia rur wychodzących z podłogi.		AZ500007524162N0	477
	Taca ociekowa na kondensat Element służący do odprowadzenia kondensatu, jeżeli klimakonwektor pracuje w trybie chłodzenia. Wymagany w przypadku modeli VS 2- i 4-rurowych montowanych w pozycji poziomej pod sufitem.	VS 7	AZ500007524212N0	339
		VS 9	AZ500007524222N0	360
		VS 11	AZ500007524232N0	392
		VS 13	AZ500007524242N0	477
		VS 15	AZ500007524252N0	509
	Tylne panele dekoracyjne Element służący do zakrycia tylnej części klimakonwektora w przypadku montażu na podłodze przy wysokich oknach. Dostosowany do modeli VS 2-rurowych.	VS 7-2P	AZ502P07525212N0	657
		VS 9-2P	AZ502P07525222N0	678
		VS 11-2P	AZ502P07525232N0	763
		VS 13-2P	AZ502P07525242N0	827
		VS 15-2P	AZ502P07525252N0	880
	Tylne panele dekoracyjne Element służący do zakrycia tylnej części klimakonwektora w przypadku montażu na podłodze przy wysokich oknach. Dostosowany do modeli VS 4-rurowych.	VS 7-4P	AZ504P07525312N0	742
		VS 9-4P	AZ504P07525322N0	763
		VS 11-4P	AZ504P07525332N0	943
		VS 13-4P	AZ504P07525342N0	996
		VS 15-4P	AZ504P07525352N0	1060
	Przyłącze wlotu powietrza Element służący do podłączenia kratki wlotu powietrza do klimakonwektora w wersji do zabudowy. Wymagany w przypadku montażu urządzenia w pozycji poziomej w suficie podwieszonym.	VSI 7	AZ500007524712N0	339
		VSI 9	AZ500007524722N0	360
		VSI 11	AZ500007524732N0	392
		VSI 13	AZ500007524742N0	445
		VSI 15	AZ500007524752N0	477
	Teleskopowy kanał wylotowy powietrza Element służący do podłączenia kratki wylotu powietrza do klimakonwektora w wersji do zabudowy. Wymagany w przypadku montażu urządzenia w pozycji poziomej w suficie podwieszonym do suchej zabudowy lub z przednim panelem dekoracyjnym i górnym wylotem powietrza. Minimalna długość 302 mm, maksymalna długość 590 mm.	VSI 7	AZ500007524512N0	625
		VSI 9	AZ500007524522N0	678
		VSI 11	AZ500007524532N0	795
		VSI 13	AZ500007524542N0	880
		VSI 15	AZ500007524552N0	975
	Kanał wylotowy powietrza kolano 90° Element służący do podłączenia kratki wylotu powietrza do klimakonwektora w wersji do zabudowy. Wymagany w przypadku montażu urządzenia w pionowej w ścianie lub poziomej w suficie podwieszonym do suchej zabudowy bez przedniego panelu dekoracyjnego i przednim wylotem powietrza.	VSI 7	AZ500007524612N0	339
		VSI 9	AZ500007524622N0	360
		VSI 11	AZ500007524632N0	424
		VSI 13	AZ500007524642N0	445
		VSI 15	AZ500007524652N0	477
	Kratka wylotu powietrza – profil prosty Element montowany na wylocie powietrza z klimakonwektora w wersji do zabudowy. Wymagany w przypadku montażu urządzenia w pozycji pionowej w ścianie.	VSI 7	AZ500007524812N0	742
		VSI 9	AZ500007524822N0	880
		VSI 11	AZ500007524832N0	1060
		VSI 13	AZ500007524842N0	1230
		VSI 15	AZ500007524852N0	1314
	Kratka wlotu powietrza – profil prosty Element montowany na wlocie powietrza do klimakonwektora w wersji do zabudowy. Wymagany w przypadku montażu urządzenia w pozycji pionowej w ścianie.	VSI 7	AZ500007524912N0	625
		VSI 9	AZ500007524922N0	763
		VSI 11	AZ500007524932N0	880
		VSI 13	AZ500007524942N0	1028
		VSI 15	AZ500007524952N0	1177

Vido S2 – Akcesoria

02/2023

AKCESORIA				
Zdjęcie	Opis		Kod produktu	PLN
	Kratka wylotu powietrza – profil zakrzywiony Element montowany na wylocie powietrza z klimakonwektora w wersji do zabudowy. Wymagany w przypadku montażu urządzenia w pozycji poziomej w suficie podwieszanym.	VSI 7	AZ500007525412N0	509
		VSI 9	AZ500007525422N0	562
		VSI 11	AZ500007525432N0	594
		VSI 13	AZ500007525442N0	657
		VSI 15	AZ500007525452N0	710
	Kratka wlotu powietrza – profil zakrzywiony Element montowany na wlocie powietrza do klimakonwektora w wersji do zabudowy. Wymagany w przypadku montażu urządzenia w pozycji poziomej w suficie podwieszanym.	VSI 7	AZ500007525417N0	625
		VSI 9	AZ500007525427N0	678
		VSI 11	AZ500007525437N0	710
		VSI 13	AZ500007525447N0	763
		VSI 15	AZ500007525457N0	795
	Skrzynka montażowa do zabudowy, 2P Element służący do montażu klimakonwektora w wersji do zabudowy. Wymagany w przypadku montażu klimakonwektora w pozycji pionowej w ścianie lub poziomej w suficie podwieszanym z zastosowaniem przedniego panelu dekoracyjnego. Dostosowany do modeli VSI 2-rurowych.	VSI 7-2P	AZ500007524312N0	625
		VSI 9-2P	AZ500007524322N0	678
		VSI 11-2P	AZ500007524332N0	742
		VSI 13-2P	AZ500007524342N0	795
		VSI 15-2P	AZ500007524352N0	859
	Skrzynka montażowa do zabudowy, 4P Element służący do montażu klimakonwektora w wersji do zabudowy. Wymagany w przypadku montażu klimakonwektora w pozycji pionowej w ścianie lub poziomej w suficie podwieszanym z zastosowaniem przedniego panelu dekoracyjnego. Dostosowany do modeli VSI 4-rurowych.	VSI 7-4P	AZ500007524314N0	816
		VSI 9-4P	AZ500007524324N0	869
		VSI 11-4P	AZ500007524334N0	954
		VSI 13-4P	AZ500007524344N0	1039
		VSI 15-4P	AZ500007524354N0	1124
	Przedni panel dekoracyjny ścienny, 2P Element montowany po przedniej stronie klimakonwektora w wersji do zabudowy. Ma zastosowanie w przypadku montażu urządzenia w pozycji pionowej w ścianie. Dostosowany do modeli VSI 2-rurowych.	VSI 7-2P	AZ500007524412N0	1230
		VSI 9-2P	AZ500007524422N0	1378
		VSI 11-2P	AZ500007524432N0	1516
		VSI 13-2P	AZ500007524442N0	1696
		VSI 15-2P	AZ500007524452N0	1866
	Przedni panel dekoracyjny ścienny, 4P Element montowany po przedniej stronie klimakonwektora w wersji do zabudowy. Ma zastosowanie w przypadku montażu urządzenia w pozycji pionowej w ścianie. Dostosowany do modeli VSI 4-rurowych.	VSI 7-4P	AZ500007524414N0	1590
		VSI 9-4P	AZ500007524424N0	1813
		VSI 11-4P	AZ500007524434N0	1972
		VSI 13-4P	AZ500007524444N0	2226
		VSI 15-4P	AZ500007524454N0	2438
	Przedni panel dekoracyjny sufitowy, 2P Element montowany po przedniej stronie klimakonwektora w wersji do zabudowy. Ma zastosowanie w przypadku montażu urządzenia w pozycji poziomej w suficie podwieszanym. Dostosowany do modeli VSI 2-rurowych.	VSI 7-2P	AZ500007525812N0	1230
		VSI 9-2P	AZ500007525822N0	1378
		VSI 11-2P	AZ500007525832N0	1516
		VSI 13-2P	AZ500007525842N0	1696
		VSI 15-2P	AZ500007525852N0	1866
	Przedni panel dekoracyjny sufitowy, 4P Element montowany po przedniej stronie klimakonwektora w wersji do zabudowy. Ma zastosowanie w przypadku montażu urządzenia w pozycji poziomej w suficie podwieszanym. Dostosowany do modeli VSI 4-rurowych.	VSI 7-4P	AZ500007525814N0	1590
		VSI 9-4P	AZ500007525824N0	1813
		VSI 11-4P	AZ500007525834N0	1972
		VSI 13-4P	AZ500007525844N0	2226
		VSI 15-4P	AZ500007525854N0	2438
	Przedłużka do zaworu 81-milimetrowa przedłużka 3/4" z Eurostożkiem do użycia z zaworem powrotnym, gdy podłączenie rur jest wykonane od podłogi.		AZ5H00AI050100N0	180
	Przyłącze kolano 90° Kolano do stosowania z zaworem zasilającym, w przypadku podłączenia rur ze ściany.		AZ5H00AI020300N0	180

PURMO GROUP POLAND SP. Z O.O.

02-777 Warszawa
ul. Ciszewskiego 15
budynek KEN Center
tel. (22) 544 10 00
purmow@purmo.pl
www.purmo.pl

Ceny netto (bez podatku VAT)

Podczas tworzenia tego dokumentu dokończono wszelkich starań. Żadna część tego dokumentu nie może być powielana bez wyraźnej pisemnej zgody Purmo Group. Purmo Group nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieścisłości lub konsekwencje wynikające z wykorzystania lub niewłaściwego wykorzystania informacji tutaj zawartych.

