

Model urządzenia	Jednostka wewnętrzna	Agregat	Średnice przewodów				Podłączenie zasilania		Zasilanie	Sterowanie	Zabezpieczenie nadprądowe	Długość instalacji bez doładowania / Ilość czynnika na dodatkowy m instalacji	Fabryczne napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika
			ciecz		gaz		Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna	Ilość żył x przekrój	Ilość żył x przekrój				
			[cal]	[mm]	[cal]	[mm]			[mm ²]	[mm ²]				
JADE Plus	AS25S2SJ1FA-3	1U25MECFRA-3	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	7 : 20	740	R32
	AS35S2SJ1FA-3	1U35MECFRA-3	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	740	R32
	AS50S2SJ1FA-3	1U50JECFRA-3	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	950	R32
	AS25JBHRA-W	1U25JEJFRA	1/4	6.35	3/8	9.52	-	● (wtyczka)	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	7 : 20	755	R32
	AS35JBHRA-W	1U35JEJFRA	1/4	6.35	3/8	9.52	-	● (wtyczka)	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	755	R32
AS50JDHRA-W	1U50REJFRA	1/4	6.35	1/2	12.7	-	● (wtyczka)	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	1200	R32	
EXPERT Plus	AS25XCAHRA	1U25S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	7 : 20	950	R32
	AS35XCAHRA	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	950	R32
	AS50XCAHRA	1U50S2SJ2FA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	1200	R32
FLEXIS Plus	AS25S2SF1FA-LW	1U25S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	7 : 20	650	R32
	AS35S2SF1FA-LW	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	940	R32
	AS50S2SF1FA-LW	1U50S2SJ2FA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	950	R32
	AS25S2SF1FA-BH	1U25S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	7 : 20	650	R32
	AS35S2SF1FA-BH	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	940	R32
	AS50S2SF1FA-BH	1U50S2SJ2FA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	950	R32
	AS71S2SF1FA-BH	1U71S2SR2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 : 45	1300	R32
	AS25S2SF1FA-WH	1U25S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	7 : 20	650	R32
	AS35S2SF1FA-WH	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	940	R32
	AS50S2SF1FA-WH	1U50S2SJ2FA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	950	R32
	AS71S2SF1FA-WH	1U71S2SR2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 : 45	1300	R32
	AS25S2SF1FA-S	1U25S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	7 : 20	650	R32
	AS35S2SF1FA-S	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	940	R32
	AS25S2SF1FA-BC	1U25S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	7 : 20	650	R32
	AS35S2SF1FA-BC	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	940	R32
	AS50S2SF1FA-BC	1U50S2SJ2FA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	950	R32
	AS71S2SF1FA-BC	1U71S2SG1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 : 20	1300	R32
	AS25S2SF1FA-CW	1U25S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	7 : 20	650	R32
	AS35S2SF1FA-CW	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	940	R32
	AS50S2SF1FA-CW	1U50S2SJ2FA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	950	R32
AS71S2SF1FA-CW	1U71S2SG1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 : 20	1300	R32	
FLARE	AS25S2SF2FA-2	1U25S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	7 : 20	650	R32
	AS35S2SF2FA-2	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	940	R32
	AS50S2SF2FA-2	1U50S2SJ2FA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	950	R32
	AS71S2SF2FA-2	1U71S2SG1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 : 20	1300	R32
PEARL Plus	AS25PBAHRA	1U25YEGFRA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	5 : 20	520	R32
	AS35PBAHRA	1U35YEGFRA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5 : 20	530	R32
	AS50PDAHRA	1U50MEGFRA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	900	R32
	AS68PDAHRA	1U68WEGFRA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 : 20	1100	R32
TAYGA Plus	AS25THMHRA-C	1U25YEFFRA-C	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	5 : 20	510	R32
	AS35TAMHRA-C	1U35YEFFRA-C	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5 : 20	530	R32
	AS50TDMHRA-C	1U50MEMFRA-C	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	900	R32
	AS68TEMHRA-C	1U68RENFRA-C	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 : 20	1200	R32
TUNDRA Plus	AS25TADHRA-CLC	1U25YEEFRA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	5 : 20	550	R32
	AS35TADHRA-CLC	1U35MEEFRA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5 : 20	620	R32
	AS50TDDHRA-CLC	1U50MEGFRA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	900	R32
	AS68TEDHRA-CLC	1U68REEFRA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	1200	R32
	AS25TADHRA-CL	1U25BEEFRA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	5 : 20	500	R32
	AS35TADHRA-CL	1U35MEEFRA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	5 : 20	620	R32
	AS50TDDHRA-CL	1U50MEEFRA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	900	R32
	AS68TEBHRA-CL	1U68REEFRA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B20	7 : 20	1200	R32
Przypodłogowe CONSOLE	AF25S2SD1FA	1U25S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1	1-biegunowy B16	7 : 20	650	R32
	AF35S2SD1FA	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 1.5	4 x 1.5	1-biegunowy B16	7 : 20	940	R32
Przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE	AC35S2SG1FA	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7 : 20	940	R32
	AC50S2SG1FA	1U50S2SJ2FA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	7 : 20	950	R32

Model urządzenia	Jednostka wewnętrzna	Agregat	Średnice przewodów				Podłączenie zasilania		Zasilanie	Sterowanie	Zabezpieczenie nadprądowe	Długość instalacji bez doładowania / Ilość czynnika na dodatkowy m instalacji	Fabryczne napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika
			ciecz		gaz		Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna	Ilość żył x przekrój	Ilość żył x przekrój				
			[cal]	[mm]	[cal]	[mm]			[mm ²]	[mm ²]				
Przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE	AC71S2SG1FA	1U71S2SR2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	10 ; 45	1300	R32
	AC10S2SH1FA	1U10S2SS1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 2.5	4 x 2.5	1-biegunowy B25	30 ; 45	1500	R32
	AC12S2SK1FA	1U12S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30 ; 45	2000	R32
	AC12S2SK1FA	1U12S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30 ; 45	2000	R32
	AC12S2SK1FA	1U12S2SN2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	AC12S2SK1FA	1U12S2SN2FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	AC140S2SK1FA	1U140S2SP1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30 ; 45	2900	R32
	AC140S2SK1FA	1U140S2SP1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30 ; 45	2900	R32
	AC140S2SK1FA	1U140S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
Kasetonowe CASSETTE zwarte - 4 stronny przepływ powietrza	AC160S2SK1FA	1U160S2SP1FB	3/8	9.52	3/4	19.05	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30 ; 45	3500	R32
	AB35S2SC1FA	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	5 ; 20	940	R32
	AB50S2SC1FA	1U50S2SJ2FA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	5 ; 20	950	R32
	AB35S2SC2FA	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	5 ; 20	940	R32
Kasetonowe CASSETTE o obwodowym przepływie powietrza	AB50S2SC2FA	1U50S2SJ2FA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	5 ; 20	950	R32
	AB71S2SG1FA	1U71S2SR2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	10 ; 45	1300	R32
	ABH105H1ERG	1U105S2SS1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 2.5	4 x 2.5	1-biegunowy B25	30 ; 45	1500	R32
	ABH125K1ERG	1U125S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30 ; 45	2000	R32
	ABH125K1ERG	1U125S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30 ; 45	2000	R32
	ABH125K1ERG	1U125S2SN2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	ABH125K1ERG	1U125S2SN2FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	ABH140K1ERG	1U140S2SP1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30 ; 45	2900	R32
	ABH140K1ERG	1U140S2SP1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30 ; 45	2900	R32
	ABH140K1ERG	1U140S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	ABH140K1ERG	1U140S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
Kanałowe Slim DUCT o niskim sprężu	ABH160K1ERG	1U160S2SP1FB	3/8	9.52	3/4	19.05	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30 ; 45	3500	R32
	AD35S2SS1FA	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	5 ; 20	940	R32
	AD50S2SS1FA	1U50S2SJ2FA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	5 ; 20	950	R32
Kanałowe DUCT o średnim sprężu	AD71S2SS1FA	1U71S2SR2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	10 ; 45	1300	R32
	AD35S2SM3FA	1U35S2SM1FA	1/4	6.35	3/8	9.52	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	5 ; 20	940	R32
	AD50S2SM3FA	1U50S2SJ2FA	1/4	6.35	1/2	12.7	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	5 ; 20	950	R32
	AD71S2SM3FA	1U71S2SR2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 2.5	4 x 1.5	1-biegunowy B25	10 ; 45	1300	R32
	AD105S2SM3FA	1U105S2SS1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 2.5	4 x 2.5	1-biegunowy B25	30 ; 45	1500	R32
	AD125S2SM3FA	1U125S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30 ; 45	2000	R32
	AD125S2SM3FA	1U125S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30 ; 45	2000	R32
	AD125S2SM3FA	1U125S2SN2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	AD125S2SM3FA	1U125S2SN2FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	AD140S2SM3FA	1U140S2SP1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30 ; 45	2900	R32
	AD140S2SM3FA	1U140S2SP1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30 ; 45	2900	R32
	AD140S2SM3FA	1U140S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
Kanałowe DUCT o wysokim sprężu	AD140S2SM3FA	1U140S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	AD160S2SM3FA	1U160S2SP1FB	3/8	9.52	3/4	19.05	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30 ; 45	3500	R32
	ADH125H1ERG	1U125S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30 ; 45	2000	R32
	ADH125H1ERG	1U125S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30 ; 45	2000	R32
	ADH125H1ERG	1U125S2SN2FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	ADH125H1ERG	1U125S2SN2FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	ADH140H1ERG	1U140S2SP1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	30 ; 45	2900	R32
	ADH140H1ERG	1U140S2SP1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	30 ; 45	2900	R32
Kolumnowe CABINET	ADH140H1ERG	1U140S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	ADH140H1ERG	1U140S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	AP140S2SK1FA	1U140S2SN1FA	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	3 x 4.0	4 x 2.5	1-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32
	AP140S2SK1FA	1U140S2SN1FB	3/8	9.52	5/8	15.88	●	-	5 x 2.5	4 x 2.5	3-biegunowy B32	10 ; 45	2300	R32

*Przekroje przewodów oraz zabezpieczenia zawarte w tabeli mają charakter pomocniczy. Dane dla przewodu zasilającego do max 20 metrów