


**RIVACOLD**
**AGREGATY CHŁODNICZE SPLIT**

Typ	Cena	Typ sprężarki	Waga	Wydajność w [W] dla R 404A Temperatura otoczenia 32°C			Zasilanie	Przyłącza ssawne/płynowe	Max. prąd pracy*
				+5	0	-5			
	EUR		kg	Temperatura w komorze [°C]				mm	A
FSM007Z001	1549	CAE9470Z	56	1422	1247	1033	230V		4,0
FSM009Z001	1610	T6220GK	58	1525	1335	1093	230V	12 / 6	4,8
FSM012Z001	1662	CAJ9510Z	61	1808	1614	1411	230V	12 / 6	4,8
FSM016Z001	1863	CAJ9513Z	78	2378	2066	1752	230V	12 / 6	5,5
FSM022Z012	2559	TAJ4517Z	85	2669	2344	2021	400V	16 / 10	3,8
Typ	Cena	Typ sprężarki	Waga	Wydajność w [W] dla R 404A Temperatura otoczenia 32°C			Zasilanie	Przyłącza ssawne/płynowe	Max. prąd pracy*
				-15	-20	-25			
	EUR		kg	Temperatura w komorze [°C]				mm	A
FSL006Z011	1761	CAJ2446Z	62	966	834	719	230V		3,9
FSL009Z011	1816	CAJ2464Z	66	1180	1021	872	230V	12 / 6	5,4
FSL012Z011	2189	NJ2212GK	78	1460	1213	979	230V	12 / 6	5,4
FSL016Z012	2470	TFH2480Z	89	1770	1465	1168	400V	16 / 10	3,6

Typ	Pojemność komory [m <sup>3</sup> ] przy temperaturze otoczenia 32 °C		
	Temperatura w komorze [°C]		
	+5	0	-5
FSM007Z001	12,9	8,8	4,7
FSM009Z001	15,7	11,0	6,9
FSM012Z001	17,7	12,5	8,3
FSM016Z001	25,8	17,9	11,3
FSM022Z012	30,6	21,5	14,0
	-15	-20	-25
FSL006Z011	8,5	5,2	3,0
FSL009Z011	11,8	7,2	4,3
FSL012Z011	20,6	10,6	5,9
FSL016Z012	23,9	14,9	8,8