



▲ A5LC 20/25/28 C/CR



▲ A5LC 35/40/50 C/CR



▲ A5LC 61 C/CR

Agregaty skraplające chłodzone powietrzem R410A					
	MODEL	Wydajność	Zasilenie	Średnica rur	CENA
	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[cal]	USD
TYLKO CHŁODZENIE	A5LC10C	2,8 / -	220-240/1/50	1/4 - 3/8	480
	A5LC15C	3,7 / -	220-240/1/50	1/4 - 1/2	500
	A5LC20C	5,3 / -	220-240/1/50	1/4 - 1/2	770
	A5LC25C	6,2 / -	220-240/1/50	1/4 - 5/8	840
	A5LC28C	7,8 / -	220-240/1/50	3/8 - 5/8	920
	A5LC35C/D	9,7 / -	380-415/3/50	3/8 - 5/8	1750
	A5LC40C/D	11,1 / -	380-415/3/50	3/8 - 5/8	1800
	A5LC50C/D	13,8 / -	380-415/3/50	3/8 - 5/8	1890
	A5LC61C/D	16,4 / -	380-415/3/50	3/8 - 3/4	2150
POMPA CIEPŁA	A5LC10CR	2,8 / 2,8	220-240/1/50	1/4 - 3/8	510
	A5LC15CR	3,7 / 3,5	220-240/1/50	1/4 - 1/2	540
	A5LC20CR	5,3 / 5,4	220-240/1/50	1/4 - 1/2	810
	A5LC25CR	6,2 / 6,4	220-240/1/50	1/4 - 5/8	860
	A5LC28CR	7,8 / 7,8	220-240/1/50	3/8 - 5/8	960
	A5LC35CR/DR	9,7 / 9,7	380-415/3/50	3/8 - 5/8	1850
	A5LC40CR/DR	11,1 / 11,1	380-415/3/50	3/8 - 5/8	1870
	A5LC50CR/DR	13,8 / 14,4	380-415/3/50	3/8 - 5/8	1940
	A5LC61CR/DR	16,4 / 16,7	380-415/3/50	3/8 - 3/4	2250



▲ A4MC 75/100/125/150 D/ER

Agregaty skraplające chłodzone powietrzem R407C					
	MODEL	Wydajność	Zasilenie	Średnica rur	CENA
	j. zewnętrzna	chl./grz. [kW]	[V/F/Hz]	[cal]	USD
TYLKO CHŁODZENIE	A4MC75D	21,4 / -	380-415/3/50	1/2 - 1 1/8	3650
	A4MC100D	26,7 / -	380-415/3/50	5/8 - 1 1/8	4100
	A4MC125D	31,6 / -	380-415/3/50	5/8 - 1 3/8	4400
	A4MC150D	42,5 / -	380-415/3/50	5/8 - 1 3/8	6100
POMPA CIEPŁA	A4MC75ER	21,4 / 23,7	380-415/3/50	1/2 - 1 1/8	4250
	A4MC100ER	26,7 / 31,9	380-415/3/50	5/8 - 1 1/8	4900
	A4MC125ER	31,6 / 36,3	380-415/3/50	5/8 - 1 3/8	5200
	A4MC150ER	42,5 / 43,9	380-415/3/50	5/8 - 1 3/8	7100