

7.000 BTU/h

CÓDIGOS SPRINGER		42MCA007515LS	38MCA007515MS	42MQA007515LS	38MQA007515MS
CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO (BTU/h) - (W)		7.000 - 2.051			
CAPACIDADE NOMINAL AQUECIMENTO (BTU/h) - (W)		-		6.500 - 1.905	
ALIMENTAÇÃO (V-Ph-Hz)		220-1-60			
CORRENTE A PLENA CARGA	MOTOR (A)	0,12	0,35	0,12	0,35
	COMPRESSOR (A)	-	3,1	-	3,1
	TOTAL (A)	3,60		3,60	
POTÊNCIA A PLENA CARGA	MOTOR (W)	26	60	26	60
	COMPRESSOR (W)	-	654	-	654
	TOTAL (W)	740		740	
CORRENTE DE PARTIDA	MOTOR (A)	0,25	0,65	0,25	0,65
	COMPRESSOR (A)	-	15,80	-	15,80
	TOTAL (A)	16,70			
EFICIÊNCIA (W / W)		2,77			
DISJUNTOR (A)		15			
BITOLA MÍN/MÁX CABO (mm²) - Ver item Inst. Elétrica		2,5 - Dist. Máx. 50m			
REFRIGERANTE		R22			
SISTEMA DE EXPANSÃO		Capilar			
CARGA DE GÁS (g) (PARA 7,5m)		530		590	
PESO SEM EMBALAGEM (kg)		7	25	7	26
DIMENSÕES LxAxP (mm)		680x250x180	700x535x235	680x250x180	700x535x235
DISTÂNCIA EQUIVALENTE ENTRE UNIDADES (m)		10			
DESNÍVEL ENTRE UNIDADES (m)		5			
DIÂMETRO DO DRENO (in)		1"			
COMPRESSOR TIPO		Rotativo			
VENTILADOR	TIPO	Siroco	Axial	Siroco	Axial
	QUANTIDADE	1	1	1	1
	VAZÃO (m³/h)	320	-	320	-
DIÂMETRO DAS LINHAS	SUCÇÃO (in)	3/8"			
	LÍQUIDO (in)	1/4"			
CONEXÕES	SUCÇÃO (in)	3/8"			
	LÍQUIDO (in)	1/4"			

9.000 BTU/h

CÓDIGOS SPRINGER		42MCA009515LS	38MCA009515MS	42MQA009515LS	38MQA009515MS
CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO (BTU/h) - (W)		9.000 - 2.637			
CAPACIDADE NOMINAL AQUECIMENTO (BTU/h) - (W)		-		8.500 - 2.491	
ALIMENTAÇÃO (V-Ph-Hz)		220-1-60			
CORRENTE A PLENA CARGA	MOTOR (A)	-	-	-	-
	COMPRESSOR (A)	-	-	-	-
	TOTAL (A)	4,40			
POTÊNCIA A PLENA CARGA	MOTOR (W)	31	70	31	70
	COMPRESSOR (W)	-	849	-	849
	TOTAL (W)	950		950	
CORRENTE DE PARTIDA	MOTOR (A)	-	-	-	-
	COMPRESSOR (A)	-	-	-	-
	TOTAL (A)	26,0			
EFICIÊNCIA (W / W)		2,78			
DISJUNTOR (A)		15			
BITOLA MÍN/MÁX CABO (mm²) - Ver item Inst. Elétrica		2,5 - Dist. Máx. 50m			
REFRIGERANTE		R-22			
SISTEMA DE EXPANSÃO		Capilar			
CARGA DE GÁS (g) (PARA 7,5m)		580		620	
PESO SEM EMBALAGEM (kg)		8,5	29	8,5	30
DIMENSÕES LxAxP (mm)		750x250x188	700x535x235	750x250x188	700x535x235
DISTÂNCIA EQUIVALENTE ENTRE UNIDADES (m)		10			
DESNÍVEL ENTRE UNIDADES (m)		5			
DIÂMETRO DO DRENO (in)		1"			
COMPRESSOR TIPO		Rotativo			
VENTILADOR	TIPO	Siroco	Axial	Siroco	Axial
	QUANTIDADE	1	1	1	1
	VAZÃO (m³/h)	450/420/390	1500	450/420/390	1500
DIÂMETRO DAS LINHAS	SUCÇÃO (in)	3/8"			
	LÍQUIDO (in)	1/4"			
CONEXÕES	SUCÇÃO (in)	3/8"			
	LÍQUIDO (in)	1/4"			

12.000 BTU/h

CÓDIGOS SPRINGER		42MCA012515LS	38MCA012515MS	42MQA012515LS	38MQA012515MS
CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO (BTU/h) - (W)		12.000 - 3.516			
CAPACIDADE NOMINAL AQUECIMENTO (BTU/h) - (W)		- 11.500 - 3.370			
ALIMENTAÇÃO (V-Ph-Hz)		220-1-60			
CORRENTE A PLENA CARGA	MOTOR (A)	-	-	-	-
	COMPRESSOR (A)	-	-	-	-
	TOTAL (A)	5,90			
POTÊNCIA A PLENA CARGA	MOTOR (W)	31	88	31	88
	COMPRESSOR (W)	-	1151	-	1151
	TOTAL (W)	1270		1270	
CORRENTE DE PARTIDA	MOTOR (A)	-	-	-	-
	COMPRESSOR (A)	-	-	-	-
	TOTAL (A)	32,1			
EFICIÊNCIA (W / W)		2,77			
DISJUNTOR (A)		15			
BITOLA MÍN/MÁX CABO (mm²) - Ver item Inst. Elétrica		2,5 - Dist. Máx. 50m			
REFRIGERANTE		R-22			
SISTEMA DE EXPANSÃO		Capilar			
CARGA DE GÁS (g) (PARA 7,5m)		780		1280	
PESO SEM EMBALAGEM (kg)		8,5	34	8,5	36
DIMENSÕES LxAxP (mm)		750x250x188	780x540x250	750x250x188	780x540x250
DISTÂNCIA EQUIVALENTE ENTRE UNIDADES (m)		10			
DESNÍVEL ENTRE UNIDADES (m)		5			
DIÂMETRO DO DRENO (in)		1"			
COMPRESSOR TIPO		Rotativo			
VENTILADOR	TIPO	Siroco	Axial	Siroco	Axial
	QUANTIDADE	1	1	1	1
	VAZÃO (m³/h)	550/500/460	1800	550/500/460	1800
DIÂMETRO DAS LINHAS	SUCÇÃO (in)	1/2"			
	LÍQUIDO (in)	1/4"			
CONEXÕES	SUCÇÃO (in)	1/2"			
	LÍQUIDO (in)	1/4"			

18.000 BTU/h

CÓDIGOS SPRINGER		42MCA018515LS	38XCB018515MS	42MQA018515LS	38XQB018515MS
CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO (BTU/h) - (W)		18.000 - 5.274			
CAPACIDADE NOMINAL AQUECIMENTO (BTU/h) - (W)		- 17.000 - 4.981			
ALIMENTAÇÃO (V-Ph-Hz)		220-1-60			
CORRENTE A PLENA CARGA	MOTOR (A)	0,29	0,68	0,29	0,68
	COMPRESSOR (A)	-	7,72	-	7,72
	TOTAL (A)	8,69		8,69	
POTÊNCIA A PLENA CARGA	MOTOR (W)	55	153	55	153
	COMPRESSOR (W)	-	1682	-	1682
	TOTAL (W)	1890		1890	
CORRENTE DE PARTIDA	MOTOR (A)	-	0,83	-	0,83
	COMPRESSOR (A)	-	44,00	-	44,00
	TOTAL (A)	44,83			
EFICIÊNCIA (W / W)		2,79		2,79	
DISJUNTOR (A)		20			
BITOLA MÍN/MÁX CABO (mm²) - Ver item Inst. Elétrica		2,5 - Dist. Máx. 50m			
REFRIGERANTE		R-22			
SISTEMA DE EXPANSÃO		Capilar			
CARGA DE GÁS (g) (PARA 7,5m)		1050		1100	
PESO SEM EMBALAGEM (kg)		13,5	45	13,5	45
DIMENSÕES LxAxP (mm)		906x286x235	875x640x330	906x286x235	875x640x330
DISTÂNCIA EQUIVALENTE ENTRE UNIDADES (m)		10			
DESNÍVEL ENTRE UNIDADES (m)		5			
DIÂMETRO DO DRENO (in)		1"			
COMPRESSOR TIPO		Rotativo			
VENTILADOR	TIPO	Siroco	Axial	Siroco	Axial
	QUANTIDADE	1	1	1	1
	VAZÃO (m³/h)	800/760/700	2770	800/760/700	2200
DIÂMETRO DAS LINHAS	SUCÇÃO (in)	5/8"			
	LÍQUIDO (in)	1/4"			
CONEXÕES	SUCÇÃO (in)	1/2"	5/8"	1/2"	5/8"
	LÍQUIDO (in)	1/4"			