

SUPER MATCH SINGLE UNIDADES EXTERIORES



Modelo		1U12BS3ERA	1U18FS2ERA (S)	1U24GS1ERA (S)	1U28GS2ERA (S)
Alimentação Eléctrica	Ph/ V/ Hz	1/230/50	1/230/50	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60
PERFORMANCE					
Caudal de Ar (H)	m/h ³	1700	2200	3000	3000
Nível Sonoro	dB (A)	62/63	63/64	70	70
Nível Sonoro Pressão	dB (A)	52/53	53/54	53	53
INSTALAÇÃO					
Dimensões (C/P/A)	mm	780/245/540	810/288/688	860/308/730	860/308/730
Embalagem (C/P/A)	mm	930/340/614	949/406/745	995/420/815	995/420/815
Peso	kg	32.5/35.5	43/45.5	49/52	50.2/54.4
Compressor		Rotativo	Rotativo	Rotativo Duplo	Rotativo Duplo
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
GWP		2088	2088	2088	2088
Diâmetro de Tubagem (líq.)	mm	6.35	6.35	9.52	9.52
Diâmetro de Tubagem (gás)	mm	9.52	12.7	15.88	15.88
Comprimento Máx. de Tubagem	m	15	25	30	30
Desnível Máx. UI e UE	m	10	15	20	20
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO					
Arrefecimento	°C	-10~43	-10~40	-10~46	-10~46
Aquecimento	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

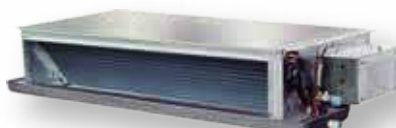
UNIDADES INTERIORES CONDUTAS



12K



YR-E17



18,24K

		AD12LS1ERA	AD18LS1ERA	AD24LS1ERA	
Capacidade	Capacidade Arrefecimento	Btu/h(nor)	12000	17000	23200
		kW nor(min-max)	3.5 (09-4.5)	5(1.8-6)	6.8 (2-7.6)
	Capacidade Aquecimento	Btu/h(nor)	13700	18800	24200
		kW nor(min-max)	4.0 (1-4.8)	5.5(2-6.2)	7.1(3-8.3)
	Arrefec. P design(35°C)	kW	3.5	5	7.1
Aquec. P design(-10°C)	kW	2.8	4.7	5.2	
Alimentação Elétrica		Ph/V/Hz	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60
Performance	Caudal de Ar (H/M/L)	m³/h	550/450/400	850/780/600	1200/1050/850
	Pressão Estática	Pa	0/25	0/25	0/25
	Nível Sonoro (H/M/L)	dB(A)	58	60	65
	Nível Sonoro de Press. (H/M/L)	dB(A)	41/37/34	43/41/35	48/46/42
Instalação	Dimensões (W/D/H)	mm	610x484x220	1090/484/220	1190/484/220
	Embalagem	mm	710x545x280	1174/545/280	1174/545/280
	Peso	kg	14/16	23/26.5	25.2/28.4
	Diâmetro de Tub. Líq	mm	6.35	6.35	9.52
	Diâmetro de Tub. Gás	mm	9.52	12.7	15.88
	Controlo	Standard	YR-E17	YR-E17	YR-E17
	Option		Informações sob consulta		

