



CONSOLE INV 09AS1ERA A | A
 CONSOLE INV 12AS1ERA A | A
 CONSOLE INV 18AS1ERA A | A



9000



12000



18000



OUT MONO INV 09BS3ERA



OUT MONO INV 12BS3ERA



OUT MONO INV 18FS2ERA(S)



YR-HD01
(di serie)

Modello	UI		CONSOLE INV 09AS1ERA	CONSOLE INV 12AS1ERA	CONSOLE INV 18AS1ERA*
	UE		OUT MONO INV 09BS3ERA	OUT MONO INV 12BS3ERA	OUT MONO INV 18FS2ERA(S)
Codice Commerciale	UI		994.84.10	994.84.11	994.84.12
	UE		994.87.20	994.87.21	994.87.22

Dati prestazionali					
Potenza resa	RAFF.	kW	2,5 (1,3-3,2)	3,5 (1,4-4)	4,8 (1,5-5,6)
	RISC.	kW	2,8 (1,4-35,5)	3,85 (1,5-4,2)	5,3 (1,6-5,9)
Potenza assorbita	RAFF.	kW	0,71 (0,34-1,3)	1,09 (0,37-1,75)	1,5 (0,40-2,35)
	RISC.	kW	0,73 (0,33-1,3)	1,15 (0,37-1,89)	1,55 (0,40-2,85)
Pdesign	RAFF./RISC.	kW	2,5 / 2,6	3,5 / 3,5	4,8 / 4,8
Tbivlent		°C	-7	-7	-7
Tol		°C	-15	-15	-15
Corrente assorbita	RAFF.	A	3,38 (1,61-5,65)	5,15 (1,75-7,61)	7,09 (1,89-10,2)
	RISC.	A	3,47 (1,56-5,65)	5,43 (1,77-8,22)	7,33 (1,91-12,4)
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Classe energetica RAFF	SEER		5,30 (A)	5,30 (A)	5,10 (A)
	EER		3,5	3,21	3,21
Classe energetica RISC	SCOP		3,40 (A)	3,40 (A)	3,40 (A)
	COP		3,8	3,35	3,41
Volume aria trattato		m³/h	450	500	800
Deumidificazione		l/h	1,2	1,6	2
Dati idraulici					
Carica refrigerante	R410A	g	850	1200	1300
Tubazione liquido Ø		mm	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas Ø		mm	9,52	9,52	12,7
Lunghezza tubazioni standard		m	7	7	10
Lunghezza tubazioni max		m	15	15	25
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.	R410A	g/m	20	20	20
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15
Unità interna					
Dimensioni (L x P x H)		mm	720x255x640	720x255x640	720x255x640
Peso netto		kg	17	17,5	17,5
Potenza sonora		dB	52	53	58
Pressione sonora		dB(A)	40/35/30/26	41/38/32/28	46/41/36/30
Unità esterna					
Dimensioni (L x P x H)		mm	780x245x540	780x245x540	810x288x688
Peso netto		kg	29	31,5	43
Potenza sonora		dB	60	61	63
Pressione sonora		dB(A)	50	51	53
Tipo compressore			Rotary	Rotary	Twin Rotary

* Se l'unità interna è abbinata con l'unità esterna OUT MONO INV 18FS2ERA(S) le prestazioni non cambiano