

Specifiche Mini VRV IV S-Compact

Unità esterna	RXYSQ	4TV1	5TV1
Gamma di capacità	HP	4	5
Capacità di raffreddamento	Nom.	12,1	14,0
Capacità di riscaldamento	Nom.	12,1	14,0
Capacità di riscaldamento	Max.	14,2	16,0
Potenza assorbita	Nom.	3,43	4,26
-50Hz	Nom.	3,18	3,91
	Max.	4,14	5,00
EER		3,52	3,29
CO2P alla capacità nominale		3,81	3,58
CO2P alla capacità massima		3,43	3,20
CO2ER	Automatico	6,93	6,57
Standard		5,44	5,07
Numero massimo di unità interne collegabili			64 (1)
Indice collegamento	Min.	50	62,5
unità interne	Max.	100	162,5
Dimensioni	Unità	825x480x460	
Peso	Unità	54	
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Norm.	m³/min
			91
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)
			68
			52
			51
			52
Campo di	Raffrescamento	Min.-Max.	°C(B)
funzionamento	Riscaldamento	Min.-Max.	°C(B)
			20-15,5
Refrigerante	Tipo/GWP	R-410A/2.087,5	
	Carica	kg/TCO2e	
		9,32	
Attacchi tubazioni	Liquido	DE	mm
	Gas	DE	mm
			15,9
Alimentazione	Fonte/Frequenza/Tensione	Reale	
		300 (unità VRV interna) / 140 (unità interna RA)	
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	
		32	



4/5 HP

823mm

Mini VRV IV S-Compact  
L'unità più bassa sul mercato  
Facile da spostare e installare  
anche per due persone.

PIANTA PIANO PRIMO  
POST OPERAM CDZ



COMUNE DI COMO

PROVINCIA DI COMO

AUTOMOBILE CLUB COMO

Timbro e firma tecnico :	Timbro e firma committente :	Protocollo :
NO CONSULTING S.R.L.S. VIA CIRCOLLANZA 5 23800 LECCO @: info@noconsulting.it ISCRITTO COLEGGIO GEOMETRI PROVINCIA DI LECCO AL N° 895	Elaborato : - PLANIMETRIA DI PROGETTO	numerazione : <b>1</b>
Committente : AUTOMOBILE CLUB COMO VIA W. RASA 17 23800 LECCO	scala : 1 : 100 nome file : Riproduzione vietata ai sensi di legge	data : SETTEMBRE 2018 data ultima revisione: