

## CANALIZZABILE A TUTT'ARIA ESTERNA

### 2 TAGLIE DI POTENZA

12,50~14,00 kW

### FILTRO LAVABILE

maggior qualità dell'aria

Il canalizzabile a tutt'aria esterna permette di introdurre aria fresca esterna negli ambienti senza provocare fluttuazioni di temperatura interna.

### CONTROLLI

filocomando incluso

M-V-DFA-12520~14020-G



Modello			M-V-DFA-12520-G	M-V-DFA-14020-G
Controllo (in dotazione)			Filocomando	
Capacità nominale	Raffrescamento <sup>1</sup>	kW	12,50	14,00
	Riscaldamento <sup>2</sup>	kW	8,50	10,00
<b>Dati elettrici</b>				
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Potenza assorbita		W	200/350	
<b>Specifiche prodotto</b>				
Dimensioni	LxHxP	mm	1400x300x700	1400x300x700
Peso netto		Kg	54	54
Livello pressione sonora a 1 m		H/M/L dB(A)	46/50	46/50
Volume aria trattata		H/M/L m <sup>3</sup> /h	1200/2000	1200/2000
Prevalenza del ventilatore		Std/Max Pa	150/200	150/200
Diametro collegamenti	Liquido/Gas	mm (inch)	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")	
	Condensa	mm	25	25
Campo di applicazione (temp. aria aspirata)			-7~45 BS	
<b>Parti opzionali</b>				
Controllo centralizzato			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G	

1. Condizioni: aria aspirata 35°C BS (28°C BU), aria mandata 18°C.

2. Condizioni: aria aspirata 7°C BS (6°C BU), aria mandata 22°C.