

CANALIZZABILE A TUTT'ARIA ESTERNA

2 TAGLIE DI POTENZA
12,50~14,00 kW

FILTRO LAVABILE
maggiore 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

NEW

M-V-DFA-12520~14020-G



| Modello | | | M-V-DFA-12520-G | M-V-DFA-14020-G |
|---|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| Controllo (in dotazione) | | | Filocomando | |
| Capacità nominale | Raffrescamento ¹ | kW | 12,50 | 14,00 |
| | Riscaldamento ² | kW | 8,50 | 10,00 |
| Dati elettrici | | | | |
| Alimentazione elettrica | | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | |
| Potenza assorbita | Std/Max | W | 200/350 | |
| Specifiche prodotto | | | | |
| Dimensioni esterne | LxHxP | mm | 1400x300x700 | |
| Peso netto | | Kg | 54 | |
| Livello pressione sonora a 1 m | Std/Max | dB(A) | 46/50 | |
| Livello potenza sonora | | dB(A) | - | |
| Aria trattata | Std/Max | m ³ /h | 1200/2000 | |
| Prevalenza del ventilatore | Std/Max | Pa | 150/200 | |
| Collegamenti | Liquido / Gas | Ø mm (inch) | 9,52 (3/8) / 15,9 (5/8) | |
| | Condensa | Ø mm | 25 | |
| Campo di applicazione (temp. aria aspirata) | | °C | -7~45 BS | |
| Parti opzionali | | | | |
| Controllo centralizzato | | | vedere la sezione controlli | |

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.