

# KANALISIERBAR BEI GANZEM AUSSENLUFT

## 2 LEISTUNGSGRÖSSEN

12,50~14,00 kW

## WASCHBARER FILTER

bessere Luftqualität

Die ganze Außenluft-Kanäle ermöglichen die Zufuhr von frischer Außenluft in die Räume, ohne Schwankungen der Innentemperatur zu verursachen.

## STEUERUNGEN

Inklusive kabelgebundener Fernsteuerung

M-V-DFA-12520~14020-NG



Wi-Fi  
(optional)

| Modell                                     |                      |                   | M-V-DFA-12520-NG              | M-V-DFA-14020-NG |
|--|----------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|
| Steuerung (Serienausstattung)              |                      |                   | Kabelgebundene Steuerung      |                  |
| Nennleistung                               | Kühlung <sup>1</sup> | kW                | 12,50                         | 14,00            |
|  | Heizen <sup>2</sup>  | kW                | 8,50                          | 10,00            |
| Elektrische Daten                          |                      |                   |                               |                  |
| Stromversorgung                            |                      | Ph-V-Hz           | 1-220~240V-50Hz               |                  |
| Leistungsaufnahme                          |                      | W                 | 200/350                       | 200/350          |
| Produktangaben                             |                      |                   |                               |                  |
| Abmessungen                                | LxHxT                | mm                | 1400x300x700                  | 1400x300x700     |
| Nettogewicht                               |                      | Kg                | 54                            | 54               |
| Schalldruckpegel bei 1 m Entfernung        | H/M/L                | dB(A)             | 46/50                         | 46/50            |
| Aufbereitetes Luftvolumen                  | H/M/L                | m <sup>3</sup> /h | 1200/2000                     | 1200/2000        |
| Förderhöhe des Ventilators                 | Std/Max              | Pa                | 150/200                       | 150/200          |
| Anschluß-Durchmesser                       | Flüssigkeit/Gas      | mm (Zoll)         | 9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")     |                  |
|  | Kondenswasser        | mm                | 25                            | 25               |
| Anwendungsbereiche (Temp. Angesaugte Luft) |                      |                   | -7~45 BS                      |                  |
| Optionale Teile                            |                      |                   |                               |                  |
| Zentralisierte Steuerung                   |                      |                   | M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G |                  |

1. Bedingungen: Ansaugluft 35°C TT (28°C FT), Luftzufuhr 18°C.  
2. Bedingungen: Ansaugluft 7°C TT (6°C FT), Luftzufuhr 22°C.