

# Truhengerät ohne Verkleidung

Für den verdeckten Einbau in Wände vorgesehen

- › Hoher externer statischer Druck bietet flexible Installationsmöglichkeiten
- › Dank der geringen Höhe ist die Installation auch unter einem Fenster problemlos möglich
- › Fügt sich unauffällig in jede Innendekoration ein: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar



- › Benötigt mit seiner Tiefe von nur 200 mm sehr wenig Installationsraum

| Innengerät                                  |  | FXNQ                  | 20A   | 25A | 32A   | 40A          | 50A          | 63A            |
|---|--|-----------------------|---|-----|-------|--------------|--------------|----------------|
| Kühlleistung                                | Nom.   | kW                    | 2,2   | 2,8 | 3,6   | 4,5          | 5,6          | 7,1            |
| Heizleistung                                | Nom.   | kW                    | 2,5   | 3,2 | 4,0   | 5,0          | 6,3          | 8,0            |
| Leistungsaufnahme – 50 Hz                   | Kühlen   | Nom.                  | 0,071   |     |       | 0,078        | 0,099        | 0,110          |
|   | Heizen   | Nom.                  | 0,068   |     |       | 0,075        | 0,096        | 0,107          |
| Abmessungen                                 | Gerät  | Höhe                  | 720 / 620 (1)   |     |       |              |              |                |
|   |  | Breite                | 750   |     | 950   |              | 1.150        |                |
|   |  | Tiefe                 | 200   |     |       |              |              |                |
| Gewicht                                     | Gerät  | kg                    | 22  |     |       | 26           |              | 29             |
|   |  |                       | Unlackiert  |     |       |              |              |                |
| Gehäuse                                     | Farbe  | Material              | Verzinktes Stahlblech                                 |     |       |              |              |                |
|   |  |                       | Harznetz mit Schimmelbeständigkeit                    |     |       |              |              |                |
| Ventilator – Luftvolumenstrom – 50 Hz       | Kühlen   | Hoch / Nom. / Niedrig | 8,0/7,2/6,4   |     |       | 10,5/9,5/8,5 | 12,5/11/10,0 | 16,5/14,5/13,0 |
| Ventilator – ext. stat. Druck (ESP) – 50 Hz |  | Hoch / Nom.           | 41/10   |     | 42/10 | 52/15        | 59/15        | 55/15          |
| Luftfilter                                  |  |                       | Harznetz mit Schimmelbeständigkeit                    |     |       |              |              |                |
| Schallleistungspegel                        | Kühlen   | Nom.                  | 51  |     |       | 52           | 53           | 54             |
| Schalldruckpegel                            | Kühlen   | Hoch / Nom. / Niedrig | 30/28,5/27  |     |       | 32/30/28     | 33/31/29     | 35/33/32       |
| Kältemittel                                 | Typ / GWP  |                       | R410A / 2.087,5                                       |     |       |              |              |                |
| Rohrleitungsanschlüsse                      | Flüssigkeit  | AD                    | 6,35  |     | 9,52  |              |              |                |
|   |  | Gas                   | 12,7  |     | 15,9  |              |              |                |
|   |  | Kondensatableitung    | VP20 (ID 20 / AD 26)                                  |     |       |              |              |                |
| Stromversorgung                             | Phase / Frequenz / Spannung                            | Hz / V                | 1~ / 50/60 / 220–240/220                              |     |       |              |              |                |
| Strom – 50 Hz                               | Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)                   | A                     | 16  |     |       |              |              |                |
| Regelungssysteme                            | Infrarot-Fernbedienung                                 |                       | BRC4C65   |     |       |              |              |                |
|   | Vereinfachte, verkabelte Fernbedienung für Hotelzimmer |                       | BRC2E52C (Wärmerückgewinnung) / BRC3E52C (Wärmepumpe) |     |       |              |              |                |
|   | Verkabelte Fernbedienung                               |                       | BRC1D52 / BRC1E52/B                                   |     |       |              |              |                |

(1) Ohne Füße