

Jednostki wewnętrzne / Kanałowe o wysokim sprężu

## SDV6-DH56

(5,6 kW / 6,3 kW)

### DANE MONTAŻOWE

#### DANE ELEKTRYCZNE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Zasilanie jedn. wewn.     | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>                                       |
| Napięcie / częstotliwość  | 230 / 50 V / Hz   |
| Nominalny pobór mocy      | 159 W   |
| Sterowanie                | ekranowany 3 x 0,75 (PQE) lub 2 x 0,75 (M1M2) mm <sup>2</sup> |
| Zabezpieczenie nadprądowe | 6 C   |

#### CIŚNIENIE STATYCZNE

|  |               |
|--|---------------|
| Nominalne zewnętrzne ciśnienie statyczne | 80 (0-250) Pa |
|--|---------------|

#### ŚREDNICA RUR

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Średnica rur przyłączeniowych cieczi | 1/4 / 6,4 cal/mm  |
| Średnica rur przyłączeniowych gazu   | 1/2 / 12,7 cal/mm |
| Moment dokręcający rurę cieczową     | 14 ~ 17 N·m       |
| Moment dokręcający rurę gazową       | 50 ~ 60 N·m       |

#### CZYNNIK CHŁODNICZY

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Typ czynnika chłodniczego | R410A lub R32 |
|---------------------------|---------------|

#### ODPROWADZENIE SKROPLIN

|  |         |
|--|---------|
| Wbudowana pompka skroplin  | TAK     |
| Maksymalna wysokość podnoszenia wody od dolnej krawędzi urządzenia | 1000 mm |
| Średnica króćca odpływu skroplin                                   | 25 mm   |

#### WYMIARY / WAGA

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Długość x wysokość x szerokość | 770 x 299 x 1135 mm |
| Waga netto                     | 35 kg               |

