



Ścienne / Seria Keyon

# SIH-24BIK+SOH-24BIK

(6,2 kW / 6,5 kW)

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Wydajność chłodzenie / grzanie  | 6,2 (1,8-6,4) / 6,5 (1,6-6,6) kW |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie   | 1770 / 1650 W                    |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie  | 7,9 / 7,3 A                      |
| SEER / SCOP   | 6,8 / 4,0                        |
| Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny) | A++ / (A+, A+++, -)              |
| Napięcie / częstotliwość  | 230 / 50 V / Hz                  |

### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

### PRZEPŁYW POWIETRZA

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Przepływ powietrza - jedn. wewn. | 1100 / 950 / 750 / 650 m <sup>3</sup> /h |
| Przepływ powietrza - jedn. zewn. | 2800 m <sup>3</sup> /h                   |

### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. | 48 / 44 / 40 / 35 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. | 58 dB(A)                |

### MOC AKUSTYCZNA

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. | 61 / 58 / 53 / 49 dB(A) |
| Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. | 67 dB(A)                |

### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

|           |         |
|-----------|---------|
| Osuszanie | 1,8 l/h |
|-----------|---------|