

Specifiche Tecniche RXA-A8

| | | | | | RXA20A5V1B8 | RXA25A5V1B8 | RXA35A5V1B8 |
|------------------------|----------------|------------|------------|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Dimensioni | Unità | | Altezza | mm | 550 | 550 | 550 |
| | | | Larghezza | mm | 840 | 840 | 840 |
| | | | Profondità | mm | 350 | 350 | 350 |
| Peso | Unità | | | kg | 32 | 32 | 32 |
| Compressor | Type | | | | Compressore ermetico tipo Swing | Compressore ermetico tipo Swing | Compressore ermetico tipo Swing |
| Campo di funzionamento | Raffrescamento | T. esterna | Min. | °CBS | -10 | -10 | -10 |
| | | | Max. | °CBS | 46 | 46 | 46 |
| | Riscaldamento | T. esterna | Min. | °CWB | -15 | -15 | -15 |
| | | | Max. | °CWB | 18 | 18 | 18 |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------|-------|------|---|---|
| Livello pressione sonora | Raffrescamento | Nom. | dB(A) | 46.0 | 46.0 | 49.0 |
| | Riscaldamento | Nom. | dB(A) | 47.0 | 47.0 | 49.0 |
| Refrigerante | Tipo | | | R-32 | R-32 | R-32 |
| | Carica | | | kg | 0.76 | 0.76 |
| | GWP | | | | 675.0 | 675.0 |
| Collegamenti tubazioni | Carica di refrigerante aggiuntivo | | | kg/m | 0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m) | 0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m) |
| | Dislivello | int. - est. | Max. | m | 15.0 | 15.0 |
| Accessori standard | Tappo di scarico | | | | 1 | 1 |
| | Manuale di installazione | | | | 1 | 1 |
| | Etichetta relativa alla carica di refrigerante | | | | 1 | 1 |
| | Etichette multilingue sui gas serra fluorurati | | | | 1 | 1 |
| | Misure di sicurezza generali | | | | 1 | 1 |
| Power supply | Phase | | | | 1~ | 1~ |
| | Frequenza | | | Hz | 50 | 50 |
| | Tensione | | | V | 220-240 | 220-240 |

| | | | |
|------|---|---|---|
| Note | (1) - Contiene gas fluorurati a effetto serra | (1) - Contiene gas fluorurati a effetto serra | (1) - Contiene gas fluorurati a effetto serra |
| | (2) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati | (2) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati | (2) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati |
| | (3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici | (3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici | (3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici |

