

# Serie R2 Replace Multi

Unità esterne  
PURY-RP YJM-B

Per sostituzione sistemi R22 / R407C



PURY-RP200YJM-B  
PURY-RP250YJM-B  
PURY-RP300YJM-B

| MODELLO Single                                      |                          | PURY-RP200YJM-B                           | PURY-RP250YJM-B | PURY-RP300YJM-B |
|---|--------------------------|---|-----------------|-----------------|
| <b>HP</b>   |                          | 8   | 10              | 12              |
| <b>Alimentazione</b>                                | Tens./Freq./Fasi V/Hz/n° | 3 fasi 380-400-415V 50Hz                  |                 |                 |
| <b>Raffreddamento</b>                               |                          |   |                 |                 |
| Capacità nominale <sup>1</sup>                      | kW                       | 22.4                                      | 28.0            | 33.5            |
| Potenza assorbita                                   | kW                       | 4.95                                      | 6.82            | 8.35            |
| EER   |                          | 4.52                                      | 4.10            | 4.01            |
| Campo operativo di temperatura                      | Interna BU °C            | 15.0-24.0                                 |                 |                 |
|   | Esterna BS °C            | -5.0-43.0                                 |                 |                 |
| <b>Riscaldamento</b>                                |                          |   |                 |                 |
| Capacità nominale <sup>2</sup>                      | kW                       | 25.0                                      | 31.5            | 37.5            |
| Potenza assorbita                                   | kW                       | 5.50                                      | 7.22            | 8.70            |
| COP   |                          | 4.54                                      | 4.36            | 4.31            |
| Campo operativo di temperatura                      | Interna BS °C            | 15.0-27.0                                 |                 |                 |
|   | Esterna BU °C            | -20.0-15.5                                |                 |                 |
| <b>Livello sonoro</b> <sup>3</sup>                  | dB(A)                    | 56  | 57              | 59              |
| <b>Unità int. collegabili</b>                       |                          |   |                 |                 |
| Capacità totale                                     |                          | 50-150% della capacità dell'unità esterna |                 |                 |
|   |                          | P100-P300                                 | P125-P375       | P150-P450       |
| Modello/Quantità                                    |                          | P15-P250/1-20                             | P15-P250/1-25   | P15-P250/1-30   |
| <b>Ø est. attacchi refr.</b>                        | Liquido/Gas mm           | 19.05/28.58                               |                 |                 |
| Dimensioni esterne (A x L x P)                      | mm                       | 1710 x 1220 x 760*                        |                 |                 |
| Peso netto  | kg                       | 275                                       | 290             | 290             |
| Carica refr. R410A <sup>4</sup> /CO <sub>2</sub> Eq | kg/Tons                  | 11.8/24.64                                | 11.8/24.64      | 11.8/24.64      |

\* Senza piedi di sostegno rimovibili, A=1650 mm.

<sup>1</sup> Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Lunghezza tubi 7.5 m, differenza livello 0 m.

<sup>2</sup> Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU. Lunghezza tubi 7.5 m, differenza livello 0 m.

<sup>3</sup> Valori misurati in camera anecoica.

<sup>4</sup> GWP di HFC R410A pari a 2088 secondo regolamento 517 / 2014