



Caratteristiche

24

| MODELLO | | | - | RDG45LH | RD 054LH | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|------------|------------|----|
| ALIMENTAZIONE | FASI - FREQUENZA - TENSIONE | | nr.-Hz-V | 1-50-230 | 1-50-230 | |
| RAFFREDDAMENTO | POTENZA | NOMINALE | kW | 12,50 | 13,40 | |
| | | MIN-MAX | kW | 4,5-14,0 | 5,0-14,5 | |
| | POTENZA ASSORBITA | kW | 4,300 | 4,770 | | |
| | EER | W/W | 2,91 | 2,81 | | |
| | PDESIGN | kW | - | - | | |
| | SEER | - | - | - | | |
| | ETICHETTATURA ENERGETICA | | | - | - | |
| | CONSUMO ENERGETICO ANNUO | kWh/a | - | - | | |
| | CORRENTE ASSORBITA | A | 18,9 | 20,9 | | |
| | PORTATA D'ARIA MIN/MAX | m ³ /h | 2430/3350 | 2430/3350 | | |
| | DEUMIDIFICAZIONE | l/h | 4,5 | 5 | | |
| | RUMOR.TÀ | INTERNA | PRESSIONE SONORA | Hi | 47 | 47 |
| | | | | Mi | 43 | 43 |
| | | | | Lo | 40 | 40 |
| ESTERNA | | PRESSIONE SONORA | Hi | - | - | |
| | | | Mi | 55 | 55 | |
| | | | Lo | - | - | |
| POTENZA SONORA | | | Hi | - | | |
| POTENZA SONORA | | | Hi | 55 | | |
| POTENZA SONORA | | | Hi | 55 | | |
| RISCALDAMENTO | POTENZA | NOMINALE | kW | 14,00 | 16,00 | |
| | | MIN-MAX | kW | 5,0-16,2 | 5,5-18,0 | |
| | POTENZA ASSORBITA | kW | 3,80 | 4,69 | | |
| | COP | W/W | 3,68 | 3,41 | | |
| | PDESIGN | kW | - | - | | |
| | SCOP | - | - | - | | |
| | ETICHETTATURA ENERGETICA | | | - | - | |
| | CONSUMO ENERGETICO ANNUO | kWh/a | - | - | | |
| | CORRENTE ASSORBITA | A | 16,7 | 20,5 | | |
| | PORTATA D'ARIA MIN/MAX | m ³ /h | 2430/3350 | 2430/3350 | | |
| | RUMOR.TÀ | INTERNA | PRESSIONE SONORA | Hi | 47 | 47 |
| | | | | Mi | 43 | 43 |
| | | | | Lo | 40 | 40 |
| | | ESTERNA | PRESSIONE SONORA | Hi | - | - |
| Mi | | | | 55 | 57 | |
| Lo | | | | - | - | |
| POTENZA SONORA | | | Hi | - | | |
| POTENZA SONORA | | | Hi | 55 | | |
| POTENZA SONORA | | | Hi | 57 | | |
| DIMENSIONI | INTERNA | A | mm | 400 | 400 | |
| | | L | mm | 1050 | 1050 | |
| | | P | mm | 500 | 500 | |
| | ESTERNA | A | mm | 1290 | 1290 | |
| | | L | mm | 900 | 900 | |
| | | P | mm | 330 | 330 | |
| PESO | INTERNA | kg | 46,0 | 46,0 | | |
| | ESTERNA | kg | 86 | 86 | | |
| TUBAZIONI | ATTACCHI (LIQUIDO/GAS) | | mm | 9,52/15,88 | 9,52/15,88 | |
| | LUNGHEZZA MASSIMA | | m | 50 | 50 | |
| | DISLIVELLO MASSIMO | | m | 30 | 30 | |
| CAMPO DI FUNZIONAMENTO | RAFFREDDAMENTO | | °C | -15-46 | -15-46 | |
| | RISCALDAMENTO | | °C | -15-24 | -15-24 | |
| REFRIGERANTE | | | TIPO | R410A | R410A | |

Accessori

Filo comando
semplificato



3NFE9004

Telecomando
+ Ricevente



3NFE9005

Plenum di mandata
alta prevalenza



Mod. 45/54 H
3DCS9022

Pompa per condensa



4JB00003

Sonda ambiente



3NFE9017

Set connettori
4JAG0028



ROG 45-54

- Design innovativo degli evaporatori, più piccoli e funzionali di totale e facile accesso dall'interno ed una riduzione del livello sonoro.
- Possibilità di controllare fino a 16 unità con un solo telecomando o di controllare una unità con due telecomandi.
- Sensore remoto opzionale di temperatura.
- Rivestimento speciale anticorrosione Blue coat fin adatto per zone con alta salinità.
- Comfortable Defrost. Un sensore situato nel condensatore controlla costantemente la formazione di ghiaccio e quando viene rilevata si attiva un ottimo e rapido sbrinamento.
- Quando si esegue lo sbrinamento, il compressore non smette di funzionare accelerando il processo fino ad un 20%.
- Pump down switch. Pulsante di raccolta automatica del gas nell'unità esterna. (Consultare modello)
- Possibilità di apporto di aria esterna.

Modelli

| | RDG45LH | RDG54LH |
|------------------------|----------|----------|
| Potenza raffreddamento | 12,50 kW | 13,40 kW |
| Potenza riscaldamento | 14,00 kW | 16,00 kW |
| Codice | 3NFE8935 | 3NFE8940 |