

Cod: 11663001063

**Produttore di ghiaccio scaglie granulari raffreddamento aria produzione 1000 kg/24h**



## Description

- Ghiaccio granulare
- 1 m<sup>3</sup>= 550 kg di ghiaccio
- Consumi ridotti (1lt acqua/1kg ghiaccio) - vers. aria
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Telaio monoblocco in acciaio inox
- Evaporatore AISI 304, coclea AISI 303
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Interruttore ON-OFF
- Bacinella acqua, sistema antipolvere
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Sensore di rotazione su coclea
- Conformità Direttiva RoHS

- Carico acqua automatico
- Modello in Classe Tropicale +43°C

## Dimensions

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Dimensioni esterne | 934x684x700 mm            |
| Dimensioni imballo | 995x765x890 mm            |
| Ingresso acqua     | 357 mm - 115 mm - 3/4" mm |

## Technical data

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Alimentazione                | Electric               |
| Amperaggio Fusibile          | 16 A                   |
| Condensazione                | Air                    |
| Consumo elettrico            | 3.2 Kw/24h             |
| Frequenza                    | 50 Hz                  |
| Gas refrigerante             | R404A, R452A           |
| Ingresso acqua               | 357 mm - 115 mm - 3/4" |
| Peso lordo                   | 199 kg                 |
| Peso netto                   | 167 kg                 |
| Produzione Kg/24h            | 1000 Kg/24h            |
| Temperatura acqua massima    | 32 °C                  |
| Temperatura acqua minima     | 3 °C                   |
| Temperatura ambiente massima | 43 °C                  |
| Temperatura ambiente minima  | 10 °C                  |
| Voltaggio                    | 400 V, 415 V           |