

Cod: 11663002063

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



Descrizione

- Ghiaccio granulare- 1 m³= 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

Dimensioni

| | |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni esterne | 934x684x700 mm |
|--------------------|----------------|

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

Scheda tecnica

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Amperaggio Fusibile | 16 A |
| Condensazione | Acqua |
| 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 |