

🔸 Raffrescatori portatili MASTER BC 121

🔸 Portata d'aria:

12.000 m³/h

🔸 Pannello di raffreddamento:

120 dm³

🔸 Area massima:

150 m²

🔸 Assorbimento:

2,7 A

🔸 Connessione diretta con l'acqua:

1/2" pollici

🔸 Alimentazione:

220-240/50 V/Hz

🔸 Serbatoio acqua:

80 l

🔸 Controllo del livello dell'acqua:

sì

🔸 Assorbimento:

450 W

🔸 Consumo di acqua:

8-10 l/h

🔸 Paletta:

1 pz

🔸 Dimensioni prodotto:

925 x 580 x 1430 mm

🔸 Dimensioni imballo:

935 x 560 x 1310 mm

🔸 Peso netto/lordo:

45 / 50 kg



🔸 Caratteristiche principali

Efficiente punto di raffreddamento per applicazioni industriali

Funzionamento silenzioso anche con elevata portata d'aria

Ruote grandi con freno per una facile movimentazione

Funzione oscillante

Pannello di controllo per regolare facilmente

Costruito con plastica resistente alla corrosione

Descrizione del modello

- 🔸 Efficiente punto di raffreddamento per applicazioni industriali
- 🔸 Funzionamento silenzioso anche con elevata portata d'aria
- 🔸 Funzione oscillante
- 🔸 Grande serbatoio per un lungo tempo di utilizzo
- 🔸 Ruote grandi con freno per una facile movimentazione
- 🔸 Carico acqua automatico tramite connessione alla rete o carico manuale da serbatoio
- 🔸 Non richiede installazione, non richiede canalizzazione
- 🔸 Costruito con plastica resistente alla corrosione
- 🔸 Filtri aria inclusi facilmente removibili per pulizia
- 🔸 Pannello di controllo per regolare facilmente la velocità della ventola
- 🔸 Lampada UV