

Macchina del ghiaccio a scaglie piatte trifase kg 600/24h raffreddamento ad aria



MODELLO: ESP600

Dimensione fabbricatore di ghiaccio
L 1110 x P 640 x H 800 mm

6.830,00 € + IVA



Prodotto in 15/20 gg

Dimensione fabbricatore di ghiaccio	L 1110 mm x P 640 mm x H 800 mm
Altezza piedini	20 - 50 mm
Produzione in 24 ore	600 Kg
Capacità di immagazzinamento	separato
Voltaggio standard	400 - 415 V / 3 N / 50 Hz

Potenza assorbita	2600 W
Peso netto fabbricatore di ghiaccio	205 Kg
Gas refrigerante	R452A
Accessori di serie	TUBO DI CARICO; PIEDINI; SESSOLA; TUBO DI SCARICO
Tipologia cubetto di ghiaccio	Scaglie piatte

Descrizione

Macchina del ghiaccio a scaglie piatte trifase kg 600/24h raffreddamento ad aria.

I fabbricatori di ghiaccio a scaglia piatta sottoraffreddata sono costruiti completamente in acciaio inox, Questi modelli sono in grado di produrre un **ghiaccio in scaglie piatte** ideale per industrie ittiche, casearie e chimiche. **Il ghiaccio prodotto ha temperatura di circa -5°C.** La formazione del ghiaccio a scaglia piatta avviene tramite un evaporatore a cilindro fisso verticale sulla cui superficie viene fatta scorrere dell'acqua che si ghiaccia istantaneamente e, dopo essere stata sottoraffreddata, viene rimossa da un raschiatore.

I modelli non sono dotati di contenitore.

La caratteristica principale di questo fabbricatore di ghiaccio è un **ridotto consumo di acqua** e di conseguenza un **ingente risparmio energL 900 mm x P 588 mm x H 705 mmetico**. Il prodotto ha aerazione posteriore e non è adatto all'incasso ma necessita di spazio e i costi di assistenza e manutenzione sono davvero esigui.

ALCUNI CONSIGLI:

- Il fabbricatore ad aria potrebbe dare rendimento più basso nei mesi estivi in quanto, prelevando aria dall'esterno, potrebbe non raffreddarsi adeguatamente all'interno del circuito

- Nei fabbricatori ad aria è necessaria una manutenzione più frequente a causa delle particelle di polvere che si sedimentano

DOTAZIONE DI SERIE.

- TUBO DI CARICO:

- PIEDINI:

- SESSOLA:

- TUBO DI SCARICO.

Il seguente modello prevede raffreddamento esclusivamente ad ARIA.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA