



## Motore monoblocco installazione a soffitto per cella frigorifera positiva - potenza 1200 W

MODELLO: BEC2301MA40P11

**4.303,00 € + IVA**



 Richiedi tempi di consegna

<b>Dimensioni condensatore</b>	L 930 mm x P 509 mm x H 441 mm
<b>Dimensioni evaporatore</b>	L 930 mm x P 766 mm x H 441 mm
<b>Potenza</b>	1,2 KW
<b>Peso netto</b>	97 kg
<b>Alimentazione</b>	230 V/ 1 / 50 Hz
<b>Temperatura</b>	-5/+15°C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Potenza frigorifera</b>	1200 W

<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Dimensioni foro di fissaggio</b>	L 815 mm x P 655 mm
<b>Dotazione di serie</b>	Valvola termostatica, Bacinella raccolta acqua di condensa, Luce a LED, Cavo+presa, Kit montaggio a soffitto
<b>Sbrinamento</b>	Automatico
<b>Condensazione</b>	ad aria con espansione a capillare
<b>Condensatore</b>	2450 m3/h
<b>Evaporatore</b>	1300 m3/h

### Descrizione

#### Motore monoblocco installazione a soffitto per cella frigorifera positiva - potenza 1200 W.

Il motore è un gruppo frigorifero composto da unità condensante, unità evaporante e quadro di comando e controllo. Questa soluzione consente di avere un prodotto di facile installazione, con ingombri contenuti e ridotti costi di manutenzione.

Il circuito termodinamico coniuga affidabilità, efficienza e alte prestazioni con consumi energetici ridotti; Il sistema hardware e software assicurano massima precisione e stabilità nella regolazione della temperatura della cella. Il programma smart defrost consente uno sbrinamento automatico ed efficiente a gas caldo. La struttura e i materiali impiegati sono di alta qualità e i pannelli della scocca inoltre sono facilmente asportabili e consentono un rapido accesso ai componenti in caso di ispezione o manutenzione.

In questo motore i compressori sono ermetici con protezione termica del motore, il condensatore ha tubi da Ø5mm con rigatura elicoidale

interna, motoventilatori sia su condensatore che su evaporatore.

Il motore ha una struttura autoportante in lamiera zincata.

E' dotato di **controllo tramite app**, controllo elettronico programmabile, microporta con cavo (lunghezza 2,5 m), luce cella con cavo (lunghezza 5 m), cavo di alimentazione (lunghezza 2,5 m) pressostato di max e scarico diretto dell'acqua di condensa in bacinella.

L'installazione del motore è possibile su celle frigorifere con spessori cella compresi tra 60mm e 180mm (T°C positiva) e tra 80mm e 200mm (T°C negativa)

DOTAZIONE DI SERIE:

- Valvola termostatica di serie
- Bacinella raccolta acqua di condensa
- Luce a LED
- Cavo+presa
- Kit montaggio a soffitto (viti, rondelle, spugna isolante da applicare sul perimetro del foro cella)