

SUPERPOLO 320



Caratteristiche

Campo Temperatura	-10 /-45 °C
Capacità	300 lt (10,60 cu ft)
Dimensioni d'ingombro (L x P x H)	cm 130,5 X 73 X 86,5
	<i>Dimensioni interne (L x P x H) cm 111x45x65 (+ 20x45x40); Peso kg 72</i>
Struttura ed Isolamento	int. alluminio gofrato ed est. acciaio plastificato bianco atossico, spessore 100 mm
Piedi	N.4 piedini
Porta	n.1 basculante
Serratura con chiave	
Illuminazione	
Controllore	Termostato elettronico digitale
Allarmi	Acustico-visivi per deviazioni di temperatura
Refrigerazione	Statica
Sbrinamento	Manuale

Dati Tecnici

Dettagli

- Refrigerante: R404a CFC free
- Tensione di alimentazione: 230V/1/50Hz
- Consumo nelle 24H: 7 kW/24H
- Assorbimento istantaneo: 0,27 kW (2,5 A)
- Rumorosità < 50 dB
- Temperatura Ambiente di utilizzo: +10/+32 °C; umidità 60%
- Presa: Schuko

Conformità Direttive 2006/95/CE, 2004/108/CE e successive modifiche e integrazioni

Imballo Cartone su pallet

Dim. cm.140x80x110; Kg.82

- Possibilità di imballo in gabbia di legno: dim. cm.155x90x112; Kg.133

Accessori

Ruote (di cui n.2 con freno)

DMLP UNIT

Modulo esterno con DMLP DIGITAL MONITOR: sistema di allarme e registrazione temperature con batteria a tampone

- Registratore di temperatura ed allarmi su SD Card estraibile, con memoria degli ultimi 5 anni e registrazione ogni minuto. La Sd è collegabile a qualsiasi Pc tramite card-reader e include il software (Capture) con cui è possibile scaricare, salvare e stampare tutti i dati sotto forma di grafico o tabella.

- Batteria a tampone che garantisce allarmi e registrazione delle temperature anche in assenza di corrente. La batteria ha una durata di circa 12 ore in caso di black-out

- Predisposizione per allarme remoto (contatto pulito) + porta RS485

DMLP PRINTER

Cestello interno

dimensioni L x P x H cm 40x25x15

Stabilizzatore di tensione di rete

Frequenza 60 Hz

Voltaggio 115 V