

UNITÉ DE VENTILATION - FICHE TECHNIQUE

Posted on 26-06-2024 by barpaadminuser

barpa

UNITÉ DE VENTILATION

DESCRIPTION

L'Unité de Ventilation barpa est conçue pour des installations standard de 19" et est exclusivement compatible avec les armoires barpa. Elle garantit une ventilation efficace et un fonctionnement fiable, contribuant à des performances optimales et à la longévité de votre équipement.



NORMES APPLICABLES

- EN IEC 55014-1:2021 • EN IEC 55014-2:2021 • EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN 60335-1 :2012+A11:2014+ A13:2017+ A1:2019+A14:2019
- EN60335-280:2003+A1:2004+A2:2009
- EN 62233:2008 • Directive 2011/65/EU • UL 1430



SPÉCIFICATIONS

Entrée	Tension Nominale (V)	110
		220
	Fréquence (Hz)	50
	Courant Nominal (A)	10
Tension Nominale de Travail (V)	110V	94 - 125
	220V	187 - 231
Dimensions du Ventilateur (mm)	120x120x38	
Longueur du Câble (m)	1,9	
Material	Acier laminé à froid et brosse	
Couleur	Noir (RAL9004)	
L'épaisseur (mm)	1,2	
Plage de Performance Opérationnelle (°C)	-10 à +50	

INFORMATION LOGISTIQUE

Code	Ventilateur (un)	Type	Entrée (V)	Poids unitaire (kg)	Boîte Intérieure		Boîte Extérieure	
					Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390502210	2	UK	220	2,5	395x295x65	1	645x405x305	10
82390502110	2	German	220	2,5				
82390502310	2	US	110	2,5				
82390503210	4	UK	220	3,5				
82390503110	4	German	220	3,5				
82390503310	4	US	110	3,5				

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner ses propriétaires, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Tous les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les photographies et les schémas sont purement illustratifs.

Plus d'informations: info@barpa.eu ou [in www.barpa.fr](http://www.barpa.fr)

fiche technique n° b84_2 | date: 12/24

approuvé par: Ana Barbosa

