

UNITÉ DE VENTILATION AVEC THERMOSTRAT

DESCRIPTION

L'Unité de Ventilation barpa avec Thermostat est conçue pour une intégration parfaite dans des installations standard de 19", exclusivement compatible avec les armoires barpa. Conçue pour fournir une ventilation efficace et garantir une performance fiable, l'unité est équipée d'un thermostat qui régule automatiquement le fonctionnement des ventilateurs, éliminant ainsi le besoin d'intervention manuelle. Grâce à ses performances de commutation élevées, cette unité offre une fonctionnalité supérieure pour maintenir des conditions de fonctionnement optimales.



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
- EN6035-280:2003+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	
Plage de Contrôle de Température (°C)	0 à + 60	
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)
82390504210	2	UK	220	2,4	395x295x75	1	645x405x305	10
82390504110	2	Schuko	220	2,4				
82390504310	2	US	110	2,4				
82390505210	4	UK	220	3,2				
82390505110	4	Schuko	220	3,2				
82390505310	4	US	110	3,2				

SCHÉMA TECHNIQUE (mm)

