

# UNITÉ DE VENTILATION AVEC THERMOSTAT ANALOGIQUE - FICHE TECHNIQUE

*Posted on 26-06-2024 by barpaadminuser*



# barpa

## UNITÉ DE VENTILATION AVEC THERMOSTAT

### 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	

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, 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](mailto:info@barpa.eu) ou [in www.barpa.fr](http://www.barpa.fr)

fiche technique n° b58\_2 | date: 12/24

approuvé par: Ana Barbosa

