

## 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
- 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                            |           |
| 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                 |                  |               |                  |               |

### SCHÉMA TECHNIQUE (mm)

