

DÉGÂTS DES EAUX

# VENTILATEURS

---

Augmenter la vitesse de l'air dans les locaux en utilisant le ventilateur axial accélère le processus d'assèchement des murs, du sol et du toit. Le ventilateur radial est utilisé pour les constructions à ossature et l'isolation. Nos robustes ventilateurs assurent un processus fiable.



# VENTILATEUR AXIAL AX3000

Le ventilateur axial AX 3000 est idéal pour un assèchement plus rapide et plus efficace des sols, murs et plafonds.



En utilisant un ventilateur axial en même temps qu'un déshydrateur pour augmenter la vitesse de l'air dans des pièces à grands volumes, le processus d'assèchement des murs, du sol et du toit peut être accéléré. L'AX3000 est de conception robuste et résistante.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Volume d'air traité     | 3 000 m <sup>3</sup> /h |
| Alimentation électrique | 230 V / 50 Hz           |
| Puissance nominale      | 100 W                   |
| Poids                   | 13 kg                   |
| Dimensions (L x l x H)  | 295 x 450 x 620 mm      |
| Pièce n°                | 9904050                 |

## DESIGN BIEN PENSÉ



L'AX3000 est de conception robuste et résistante. La poignée simplifie son transport. Le ventilateur peut facilement être orienté afin que le flux d'air soit dirigé dans la direction souhaitée. Le cadre est stable et le ventilateur reste fermement au sol.

## PRINCIPES D'ASSÈCHEMENT



**Déshumidification d'une pièce.** Un déshumidificateur souffle de l'air sec dans toute la pièce, ce qui permet d'assécher toutes les surfaces. Un ventilateur peut être installé pour augmenter le brassage de l'air et accélérer le processus de séchage. (L'illustration ci-dessous montre le ventilateur axial AX3000 avec le déshydrateur par adsorption A4ES.)

## PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

|                  |         |
|------------------|---------|
| A2 ES .....      | page 21 |
| A4 ES .....      | page 22 |
| A4 ES X.....     | page 23 |
| A2.....          | page 26 |
| A4.....          | page 27 |
| A50 TD 2.....    | page 28 |
| CTR 10000 .....  | page 29 |
| L4 ES HP.....    | page 31 |
| L4 ES HPW.....   | page 32 |
| L4 HP.....       | page 33 |
| L4 HPW .....     | page 34 |
| K3 ES HP .....   | page 37 |
| K5 ES HP PX..... | page 38 |
| K3 HPB.....      | page 39 |
| K3 HP.....       | page 40 |
| K5 HP PX .....   | page 41 |

# VENTILATEUR RADIAL HP 2000XT

Le HP 2000XT est un ventilateur radial robuste qui accélère l'assèchement des charpentes, isolation etc. Il est utilisé pour distribuer l'air dans différentes pièces, etc.



Le ventilateur radial HP Le 2000XT est un appareil robuste pour l'assèchement des doublages, charpentes et isolation. Il peut être combiné avec plusieurs déshumidificateurs Corroventa. L'appareil peut être combiné à un déshydrateur par adsorption A4.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Volume d'air traité     | 500/1 500 m <sup>3</sup> /h |
| Pression disponible     | 900 Pa                      |
| Alimentation électrique | 230 V / 50 Hz               |
| Puissance nominale      | 125/295 W                   |
| Des manchons            | 6 x Ø50 + 1 x Ø100 mm       |
| Poids                   | 13 kg                       |
| Dimensions (L x l x H)  | 390 x 400 x 275 mm          |
| Pièce n°                | 9903050                     |

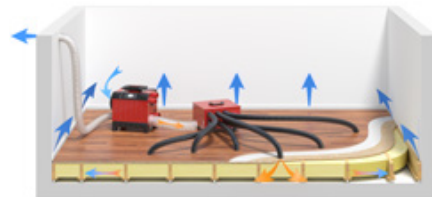
## DESIGN BIEN PENSÉ

Sa conception bien pensée permet notamment de l'empiler.

Les pieds du HP 2000XT sont en caoutchouc de polyuréthane afin d'éviter de rayer les sols.



## PRINCIPES D'ASSÈCHEMENT



**Assèchement des solivages** L'un des moyens efficaces d'assécher les couches d'isolant dans des solives ou doublages est d'utiliser conjointement un ventilateur basse pression et un déshumidificateur.

## ACCESSOIRES

|  |         |
|--|---------|
| Tuyau Ø 51 mm (9910721) .....                            | page 86 |
| Tuyau Ø 51 mm pour raccord de connexions (9921123) ..... | page 86 |
| Tuyau Ø 102 mm (9910141) .....                           | page 87 |

## PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| A2 ES .....                 | page 21 |
| A4 ES .....                 | page 22 |
| A4 ES X .....               | page 23 |
| A2 .....                    | page 26 |
| A4 .....                    | page 27 |
| L4 ES HP .....              | page 31 |
| L4 ES HPW .....             | page 32 |
| L4 HP .....                 | page 33 |
| L4 HPW .....                | page 34 |
| K5 ES HP PX .....           | page 38 |
| K3 HP .....                 | page 40 |
| Filtre Flexi HEPA H13 ..... | page 51 |