

DÉGÂTS DES EAUX

# VENTILATEURS

---

L'augmentation de la vitesse de l'air dans les pièces à l'aide d'un ventilateur axial permet d'accélérer le processus d'assèchement des murs, du sol et du toit. Le ventilateur radial est utilisé pour les charpentes et l'isolation. Nos ventilateurs légers et robustes permettent un processus fiable.

# VENTILATEUR AXIAL AX3000

Pour assèchement plus rapide et plus efficace des sols, murs et toits.



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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## BIEN PENSÉ



Le ventilateur axial AX3000, malgré sa grande taille, est léger et la poignée ergonomique permet de le porter facilement. 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 DE SÉCHAGE



**LE DÉSHUMIDIFICATEUR SOUFFLE DE L'AIR SEC** dans toute la pièce, ce qui permet d'assécher toutes les surfaces. Un ventilateur de type AX3000 peut être installé pour augmenter le brassage de l'air et accélérer le processus de séchage.

## PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

A2.....	page 26
A4.....	page 27
A2 ES.....	page 22
A4 ES.....	page 23
A4 ES X.....	page 24
CTR LKV 1000XT.....	page 27
A50 TD2.....	page 25
CTR 10000.....	page 26
K3.....	page 36
K3 HPB.....	page 37
K3 HP.....	page 38
K3 ES HP.....	page 34
K5 ES HP PX.....	page 35
K5 HP PX.....	page 39

# VENTILATEUR RADIAL HP2000XT

Accélère l'assèchement des solives, de l'isolation, etc.  
Utilisé pour distribuer l'air dans différentes pièces, etc.  
HP2000XT est un ventilateur radial robuste pour l'assèchement des revêtements, charpentes et isolation.



La taille importante du ventilateur radial HP 2000XT permet le séchage des revêtements, des structures sur solives et des isolations. Il peut être combiné à la plupart des déshumidificateurs Corroventa. Ici, le ventilateur est combiné au déshydrateurs par adsorption A4 ES.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume d'air	500/1 500 m <sup>3</sup> /h
Pression disponible	900 Pa
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Alimentation réseau	125/295 W
Poids	13 kg
Dimensions (L x l x H)	390 x 400 x 275 mm
Pièce n°	9903050

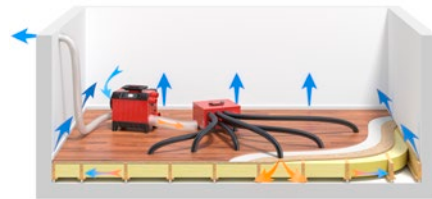
## BIEN PENSÉ

Nous avons toujours pour objectif de fabriquer des machines aussi légères que possible. Le ventilateur radial HP 2000XT ne pèse que 13 kg et il a été conçu en outre pour être empilable.

Les pieds de la machine sont en caoutchouc afin d'éviter de rayer les sols.



## PRINCIPES DE SÉCHAGE



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

## ACCESSOIRES

Tuyau ø51.....	page 87
Tuyau ø102.....	page 87

## PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

A2.....	page 26
A4.....	page 27
A2 ES.....	page 22
A4 ES.....	page 23
A4 ES X.....	page 24
CTR LKV 1000XT.....	page 27
K3 HP.....	page 38
K5 ES HP PX.....	page 35
Flexifilter.....	page 52