

DESTRATIFICATEUR D'AIR INDUSTRIEL TRÈS BASSE CONSOMMATION Référence : 08611



RESUME

Découvrez notre destratificateur à pales basse consommation. En effet, nos modèles sont équipés d'un moteur EC à roulements à billes. Sa consommation est comprise entre 27 W et 40 W selon les modèles.



Notre ventilateur/destratificateur est disponible en 6 dimensions comprises entre Ø 90 et 200 cm. Les pales sont réversibles permettant de destratifier en hiver et de ventiler en été.

Nous vous recommandons d'opter pour l'interrupteur de proximité, obligatoire pour ce genre d'installation. Notre sélecteur de vitesse ainsi que les rallonges peuvent également vous être utiles.

Débit d'air pouvant aller jusqu'à 22 500 m³/h !

Les points forts :

- Jusqu'à 40 % d'économie d'énergie
- Utilisable toute l'année
- Large gamme de diamètre
- Traité antirouille



DECLINAISONS

Modèle	Interrupteur de proximité	Rallonge	Sélecteur de vitesse
Ø 152 cm	Sans	Sans	Sans

Ø 152 cm	Avec	Sans	Sans
Ø 90 cm	Sans	Sans	Sans
Ø 90 cm	Avec	Sans	Sans
Ø 120 cm	Sans	Sans	Sans
Ø 120 cm	Avec	Sans	Sans
Ø 142 cm	Sans	Sans	Sans
Ø 142 cm	Avec	Sans	Sans
Ø 180 cm	Sans	Sans	Sans
Ø 180 cm	Avec	Sans	Sans
Ø 200 cm	Sans	Sans	Sans
Ø 200 cm	Avec	Sans	Sans
Ø 152 cm	Sans	290 mm	Sans
Ø 152 cm	Avec	290 mm	Sans
Ø 90 cm	Sans	290 mm	Sans
Ø 90 cm	Avec	290 mm	Sans
Ø 120 cm	Sans	290 mm	Sans
Ø 120 cm	Avec	290 mm	Sans
Ø 142 cm	Sans	290 mm	Sans
Ø 142 cm	Avec	290 mm	Sans
Ø 180 cm	Sans	290 mm	Sans
Ø 180 cm	Avec	290 mm	Sans
Ø 200 cm	Sans	290 mm	Sans
Ø 200 cm	Avec	290 mm	Sans
Ø 152 cm	Sans	665 mm	Sans
Ø 152 cm	Avec	665 mm	Sans
Ø 90 cm	Sans	665 mm	Sans
Ø 90 cm	Avec	665 mm	Sans
Ø 120 cm	Sans	665 mm	Sans
Ø 120 cm	Avec	665 mm	Sans
Ø 142 cm	Sans	665 mm	Sans
Ø 142 cm	Avec	665 mm	Sans
Ø 180 cm	Sans	665 mm	Sans
Ø 180 cm	Avec	665 mm	Sans
Ø 200 cm	Sans	665 mm	Sans
Ø 200 cm	Avec	665 mm	Sans
Ø 152 cm	Sans	915 mm	Sans
Ø 152 cm	Avec	915 mm	Sans
Ø 90 cm	Sans	915 mm	Sans
Ø 90 cm	Avec	915 mm	Sans
Ø 120 cm	Sans	915 mm	Sans
Ø 120 cm	Avec	915 mm	Sans
Ø 142 cm	Sans	915 mm	Sans
Ø 142 cm	Avec	915 mm	Sans
Ø 180 cm	Sans	915 mm	Sans
Ø 180 cm	Avec	915 mm	Sans
Ø 200 cm	Sans	915 mm	Sans
Ø 200 cm	Avec	915 mm	Sans
Ø 152 cm	Sans	Sans	Sélecteur 1 appareil
Ø 152 cm	Avec	Sans	Sélecteur 1 appareil
Ø 90 cm	Sans	Sans	Sélecteur 1 appareil
Ø 90 cm	Avec	Sans	Sélecteur 1 appareil
Ø 120 cm	Sans	Sans	Sélecteur 1 appareil
Ø 120 cm	Avec	Sans	Sélecteur 1 appareil
Ø 142 cm	Sans	Sans	Sélecteur 1 appareil
Ø 142 cm	Avec	Sans	Sélecteur 1 appareil

Ø 180 cm	Sans	Sans	Sélecteur 1 appareil
Ø 180 cm	Avec	Sans	Sélecteur 1 appareil
Ø 200 cm	Sans	Sans	Sélecteur 1 appareil
Ø 200 cm	Avec	Sans	Sélecteur 1 appareil
Ø 152 cm	Sans	290 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 152 cm	Avec	290 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 90 cm	Sans	290 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 90 cm	Avec	290 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 120 cm	Sans	290 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 120 cm	Avec	290 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 142 cm	Sans	290 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 142 cm	Avec	290 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 180 cm	Sans	290 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 180 cm	Avec	290 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 200 cm	Sans	290 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 200 cm	Avec	290 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 152 cm	Sans	665 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 152 cm	Avec	665 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 90 cm	Sans	665 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 90 cm	Avec	665 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 120 cm	Sans	665 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 120 cm	Avec	665 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 142 cm	Sans	665 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 142 cm	Avec	665 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 180 cm	Sans	665 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 180 cm	Avec	665 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 200 cm	Sans	665 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 200 cm	Avec	665 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 152 cm	Sans	915 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 152 cm	Avec	915 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 90 cm	Sans	915 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 90 cm	Avec	915 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 120 cm	Sans	915 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 120 cm	Avec	915 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 142 cm	Sans	915 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 142 cm	Avec	915 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 180 cm	Sans	915 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 180 cm	Avec	915 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 200 cm	Sans	915 mm	Sélecteur 1 appareil
Ø 200 cm	Avec	915 mm	Sélecteur 1 appareil

DESCRIPTION

Quel est l'avantage de notre destratificateur d'air industriel à pales réversibles très basse consommation ?

Le premier avantage de notre destratificateur d'air industriel est sa très faible consommation. En effet, équipé d'un moteur EC, dit synchrone à commutation électrique, le ventilateur essuie

les pertes de rendement dues notamment au glissement. Ce type de moteur réduit considérablement la consommation d'énergie comparé aux moteurs standards de type AC.

Deuxième avantage : sa double utilisation ! En effet, grâce à ses pales réversibles, le destratificateur peut être aussi bien utilisé en été qu'en hiver.

En hiver, pour éviter la déperdition d'énergie, le ventilateur est utilisé comme destratificateur afin de faire redescendre la chaleur qui monte et stagne au niveau du plafond. Pour l'été, il suffit d'inverser le sens de rotation pour que le produit passe de destratificateur à ventilateur !

Enfin, notre modèle est adapté pour des surfaces allant de 15 à 150 m² ! En savoir plus sur quel modèle choisir en fonction de votre surface à traiter dans notre [guide d'achat de destratificateurs](#) !

Pour une parfaite adaptabilité à votre pièce, nous vous proposons des rallonges de tiges. En option également, retrouvez notre interrupteur de proximité ainsi qu'un sélecteur de vitesses, tous deux, compatible uniquement avec un seul modèle.

Ce modèle à un indice de protection IP20.

Découvrez notre gamme de [ventilateur/destratificateur](#).

Caractéristiques techniques du destratificateur plafond

	Ø 90	Ø120	Ø 142	Ø 152	Ø 180	Ø 200
	cm	cm	cm	cm	cm	cm
Diamètre	914	1218	1422	1524	1800	2000
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
hélice						
Nombre de	3	3	3	3	3	3

pales						
Hauteur totale	535 m	535 m	535 mm	535 mm	535 mm	535 mm
Diamètre	237 mm	237 mm	237 mm	237 mm	237 mm	237 mm
partie centrale						
Poids	7,5 kg	7,8 kg	8 kg	8,6 kg	9,7 kg	10 kg
Vitesse	5*	5*	5*	5*	5*	5*
Alimentation						
230 V						
Puissance	27 W	30 W	30 W	30 W	40 W	40 W
Débit d'air max	9500 m ³ /h	14 100 m ³ /h	16500 m ³ /h	17200 m ³ /h	21000 m ³ /h	22500 m ³ /h
Tours par minute	250	235	235	210	205	200
Niveau sonore	45,6 dBa	52,1 dBa	53,9 dBa	54,2 dBa	56,9 dBa	57,8 dBa

Options :

- Interrupteur de proximité (obligatoire)
- Sélecteur de vitesse
- Rallonge de tige

Fabrication :

- Axe et pales en acier laqué antirouille Blanc RAL 9016
- Cloche de protection en thermoplastique

Découvrez également notre de [ventilateur professionnel et industriel](#) !