

DÉGÂTS DES EAUX

# SÉPARATEUR D'EAU ET FILTRES

---

Le séparateur d'eau Corroventa de la nouvelle gamme ES est compact, empilable et économique. Le séparateur d'eau est compatible avec toutes les turbines, à la fois les turbines analogiques traditionnelles et ES, mais vous bénéficiez d'options de commande intelligentes uniques lors du raccordement aux turbines ES. Ce chapitre répertorie également plusieurs options de filtre qui peuvent être combinées avec un certain nombre de machines diverses pour vos différents besoins et conditions.



# SÉPARATEUR D'EAU WS4 ES

Le séparateur d'eau WS4 ES fait partie de la série ES et a une capacité de 25 l/min. Il peut travailler avec toutes les turbines, mais associé à nos modèles ES, il permet d'obtenir une fonctionnalité unique.



Plus d'informations sur la gamme ES et SuperVision® pages 12 à 15.

La conception fiable du WS4 ES veille à ce qu'aucune goutte d'eau ou résidu de gravier, de sable ou de poussière ne pénètre dans la turbine raccordée. Le séparateur d'eau est doté d'une filtration en 3 étapes qui produit un air soufflé propre, ce qui augmente la durée de vie de la turbine.

Le WS4 ES est robuste, empilable, compacte et ergonomique, ce qui simplifie le travail et le déplacement des appareils entre les chantiers. L'appareil est très silencieux, ce qui est un grand avantage lorsqu'il est par exemple utilisé dans des environnements résidentiels.

En tant que membre de la gamme ES, le séparateur d'eau WS4 ES offre des avantages inédits.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	700 W
Hauteur de pompe max.	3,5 m
Capacité	25 l/min
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Poids	20 kg
Dimensions L x l x H (avec les manchons)	446x293x487 mm
Pièce n°	1001653

## DESIGN BIEN PENSÉ



- 1 Poignée conviviale et dimensions compactes afin d'être plus près du corps et soulager le dos au maximum.
- 2 Aucun risque de trébucher sur le câble. Il suffit de l'enrouler autour de la poignée et de le fixer aimant sur le panneau.
- 3 Coins arrondis et souples en caoutchouc de polyuréthane qui ne blessent pas les jambes lorsque l'on porte la machine.
- 4 Entretien facile - tournez deux boutons et la machine est ouverte, par exemple pour la maintenance ou le changement de filtre.
- 5 Filtres fins Inline - aisément accessibles et faciles à changer.
- 6 Les pieds de la machine sont en caoutchouc de polyuréthane afin d'éviter de rayer les sols.
- 7 Les machines sont conçues pour être empilées les unes sur les autres. Compactes, elles rationalisent la logistique et facilitent le transport en permettant de rassembler de nombreuses machines sur une même palette ou dans un même véhicule d'intervention.

## ACCESSOIRES

Système de tuyaux C16 (1002770).....	page 84
Système de tuyaux C25 (1003706).....	page 84
Tuyau Ø 51 mm (9910721).....	page 86
Tuyau 50 m (9910753).....	page 86
Raccord flexible femelle (6000342).....	page 87
Raccord flexible mâle (6000341).....	page 87
Filtre fin Inline (9910603).....	page 88

## PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

SuperVision® .....	page 77
A2 ES .....	page 21
A4 ES .....	page 22
A4 ES X.....	page 23
K3 ES HP .....	page 37
K5 ES HP PX.....	page 38
T2 ES.....	page 43
T4 ES .....	page 44
T2 .....	page 46

## CORROFILTER INLINE

Filtre grossier à effet cyclonique, contenant un filtre fin. Protège la machine des particules de poussière et élimine les impuretés de la sortie d'air humide dans l'environnement, pendant l'assèchement par aspiration. Niveau élevé de séparation avec le filtre fin Inline.



### PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

T2 .....page 46  
T2 ES.....page 43

T4 ES .....page 44

### DÉTAILS



1 Filtre grossier 2 Filtre Inline

### ACCESSOIRES

Filtre fin Inline (9910603) .....page 88

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre de raccordement	Ø 50 mm
Pièce n°	9910600

## CORROFILTER INLINE H13

Filtre grossier à effet cyclonique, contenant un filtre fin HEPA H13. Élimine les impuretés de la sortie d'air humide dans l'environnement pendant l'assèchement par aspiration et protège la machine des particules de poussière.



### PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

T2 .....page 46  
T2 ES.....page 43

T4 ES .....page 44

### DÉTAILS



1 Filtre grossier 2 Filtre HEPAS H13

### ACCESSOIRES

Filtre fin H13 (9910610) .....page 88

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de séparation (0,3 microns DOP)	99,99 %
Filtration efficace (de toutes les particules et fibres de laine minérale)	min. 99,967 %
Diamètre de raccordement	Ø 50 mm
Pièce n°	9919620

# FLEXIFILTER HEPA H13

Unité de filtration compacte et légère pour nettoyer d'importants volumes d'air où jusqu'à 6 turbines peuvent être raccordées.



Le Flexifilter HEPA H13 peut être associé à toutes les turbines Corroventa et modèles combinés pour l'assèchement par aspiration. Peut être utilisé avec un ventilateur radial HP 2000XT pour nettoyer d'importants volumes d'air lors de travaux de décontamination ou de construction.

- ▶ Classe HEPA H13
- ▶ Filtration efficace supérieure à 99,95 %, jusqu'à 1 080 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Filtre à charbon pour limiter les mauvaises odeurs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Flux d'air max. HEPA H13, filtration 99,95 % efficace	1 080 m <sup>3</sup> /h
Flux d'air max. HEPA H12, filtration efficace 99,50 %	1 440 m <sup>3</sup> /h
Poids	18 kg
Dimensions (L x l x H)	360 x 500 x 535 mm
Pièce n°	9920850

## COMBINAISON



Le Flexifilter HEPA H13 peut être associé à toutes les turbines Corroventa et modèles combinés pour l'assèchement par aspiration. L'appareil peut être combiné à une turbine T2 ES.

- ① Admission d'air
- ② Cassette de filtre H13 – filtre à charbon pour réduire les odeurs désagréables.
- ③ Évacuation d'air
- ④ Tuyau Ø 51 mm
- ⑤ Les turbines de la gamme ES affichent le débit d'air réel

Les pieds du Flexifilter HEPA H13 sont en caoutchouc de polyuréthane afin d'éviter de rayer les sols.



## ACCESSOIRES

Tuyau Ø 51 mm (9910721) .....	page 86
Cassette à filtre H13 (9920853) .....	page 88

## PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

HP 2000XT .....	page 57
T2 .....	page 46
T2 ES .....	page 43
T4 ES .....	page 44

# CAISSON DE FILTRE

Filtre grossier utilisé pendant l'assainissement du radon ou pour la ventilation à pression négative avec le RS400. Le remplacement du filtre permet d'allonger la durée de vie de la machine. Il est facile à changer en ouvrant le volet supérieur.



## PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC



RS 400 ..... page 73

## ACCESSOIRES

Filtre (9920956).....page 88

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	Ø 100 mm
Dimensions (L x l x H)	190 x 230 x 210 mm
Pièce n°	9920961





**DÉTAILS INTELLIGENTS N° 4**

**CÂBLE ENROULABLE AUTOUR DE LA POIGNÉE, DOTÉ D'UN  
AIMANT POUR LE FIXER SUR LA SURFACE MÉTALLIQUE.**