

DÉGÂTS DES EAUX SÉPARATEUR D'EAU & FILTRES

Le séparateur d'eau Corroventa de la nouvelle gamme ES est compact, empilable et économique. Couplé à des turbines ES, il permet un pilotage intelligent unique. Il existe différents filtres en fonction des besoins et des 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 turbines ES, il permet d'obtenir une fonctionnalité unique.



En savoir plus sur la gamme ES et SuperVision® pages 12 à 15.

La conception fiable du WS4 ES veille à ce qu'aucune goutte d'eau 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 de l'équipement entre les chantiers. Il est très silencieux, ce qui est un grand avantage lorsqu'il est par exemple utilisé dans des environnements résidentiels.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation réseau	700 W
Max pompe haute	3,5 m
Capacité à	25 l/min
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Poids	20 kg
Taille (L x D x H) (incl sorties de tuyaux)	446x293x487 mm
Pièce n°	1001653

BIEN PENSÉ



- 1 Poignée ergonomique. Les machines sont compactes afin d'être proches 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 avec l'aimant sur la tôle.
- 3 Coins arrondis et souples en caoutchouc de polyuréthane qui ne blessent pas les jambes lorsque l'on porte la machine.
- 4 Entretien facile - deux tours, et la machine est ouverte pour la maintenance ou le changement de filtre.
- 5 Filtres fins en ligne - facilement disponibles et faciles à changer.
- 6 Les pieds de la machine sont également en caoutchouc de polyuréthane afin d'éviter de rayer les sols.
- 7 Ces machines sont conçues pour pouvoir 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

Filtre fin inline (9910603)	page 88
Systèmes de tuyaux C16	page 84
Systèmes de tuyaux C25	page 84
Tuyau Ø 51 mm	page 87
Tuyau 10 m (9921214)	
Raccord flexible femelle (6000342)	
Raccord flexible mâle (6000341)	

PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

SuperVision®	page 78
A2 ES	page 22
A4 ES	page 23
A4 ES X	page 24
K3 ES HP	page 34
K5 ES HP PX	page 35
T2 ES	page 42
T4 ES	page 43
T2	page 44

CORROFILTER INLINE

Gros filtre à effet cyclonique, contenant un filtre fin HEPA. Protège la machine des particules de poussière et élimine les impuretés de la sortie d'air humide vers les environs pendant l'assèchement par aspiration. Niveau élevé de séparation avec le filtre fin HEPA.



PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

T2 page 44
T2 ES page 42

T4 ES page 43

DÉTAILS



1 Gros filtre 2 Filtre fin inline

ACCESSOIRES

Filtre fin inline page 88

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de séparation (0,3 microns DOP)	99.99 %
Filtration efficiency (de toutes les particules et fibres de laine minérale)	min 99.967%
Diamètre de connexion	Ø 50 mm
Pièce n°	9910600

CORROFILTER INLINE H13

Gros filtre à effet cyclonique contenant un filtre fin HEPA H13 dans la même unité. Protège la machine des particules de poussière et élimine les impuretés de la sortie d'air humide vers les environs pendant l'assèchement par aspiration. Niveau élevé de séparation avec le filtre fin HEPA H13.



PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

T2 page 44
T2 ES page 42

T4 ES page 43

DÉTAILS



1 Gros filtre 2 Filtre fin inline

ACCESSOIRES

Filtre fin H13 page 88

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de séparation (0,3 microns DOP)	99.99 %
Filtration efficiency (de toutes les particules et fibres de laine minérale)	min 99.967%
Diamètre de connexion	Ø 50 mm
Pièce n°	9919620

FLEXIFILTER HEPA H13

Une unité de filtre compacte et légère pour nettoyer d'importants volumes d'air où jusqu'à 6 turbines peuvent être connectées.



Le filtre flexi HEPA H13 peut être relié à tous les modèles de turbines et de machines combinées pour l'assèchement par aspiration de Corroventa. Peut être utilisé avec le ventilateur haute pression HP2000XT pour nettoyer d'importants volumes d'air lors de missions de décontamination ou de construction.

- ▶ Classe HEPA H13
- ▶ Niveau de séparation supérieur à 99,95 % jusqu'à 1 080 m³/h
- ▶ Filtre à charbon pour limiter les mauvaises odeurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

COMBINAISON



Le filtre HEPA H13 peut être associé à toutes les turbines Corroventa et modèles combinés pour l'assèchement par aspiration. Ici, l'appareil est combiné à un T2 ES.

- 1 Admission d'air
- 2 Cassette de filtre T2 ES - Filtre à charbon pour réduire les odeurs désagréables.
- 3 Évacuation d'air
- 4 Flexible ø 51 mm
- 5 Le débitmètre Corromatic affiche le débit d'air.

Nous avons toujours pour objectif de fabriquer des machines aussi légères que possible. Le Flexifilter HEPA H13 ne pèse que 18 kg.

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



ACCESSOIRES

- Cassette à filtre H13.....page 88
- Tuyau de raccord de connexions..... page 87

PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

- HP 2000XT page 57
- T2page 44
- T2 ES.....page 42
- T4 ESpage 43

CAISSON DE FILTRE

Gros filtre utilisé pendant la décontamination du radon ou 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)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	Ø 100 mm
Dimensions (L x l x H)	190x230x210 mm
Pièce n°	9920961

