

**ASPIRATEUR INDUSTRIEL
HAUTE PREFORMANCE**



Séparateur cyclonique	Cuve collectrice	Générateur de vide	Ejecteur pneumatique
<p>Délestage du filtre tissu – séparation complète des liquides – récupération directe des poussières dans la cuve collectrice</p> <p>Filtre tissu</p> <p>Air et produit aspiré</p> <p>Séparateur cyclonique</p>	<p>Équipée de roues et d'un étrier pour la vidange par basculement. Aspiration d'amiante dans des fûts perdus</p> <p>Cuve collectrice 50 l et 95 l</p>	<p>Pompe à canal latéral; adaptée à l'utilisation en continu; haute performance d'aspiration; niveau sonore peu élevé de 73 dBA</p> <p>Moteur triphasé Air aspiré</p> <p>Échappement</p> <p>Canal latéral</p> <p>Augmentation du vide</p> <p>Rotor</p>	<p>en remplacement de la pompe à canal latéral; pas de pièces amovibles; la version ADF la plus économique</p> <p>air comprimé 4 – 10 bar 1,5 – 10 m³/min</p> <p>Ejecteur pneumatique</p> <p>Air aspiré</p> <p>Échappement</p>

ASPIRATEUR INDUSTRIEL HAUTE PERFORMANCE

IS-35 aspirateur professionnel; pompe à canal latéral; filtration optimale; version monophasée ou triphasée au choix; cuve collectrice 50 ou 80 l; raccord d'aspiration 60/50/50 mm

IS-35 Système de montée/descente de cuve collectrice pour une utilisation sans efforts

NOUVEAU

Protection anti-débordement pour liquide par flotteur-obturateur; lors de la commande d'un appareil équipé de cette protection, sa cuve collectrice est équipée d'un raccord par lequel sont aspirés les liquides; pour l'aspiration des produits secs, on utilise le raccord d'aspiration supérieur de l'appareil (sur le cyclone)

La commande d'un flotteur-obturateur pour un appareil existant impose l'approvisionnement d'une cuve collectrice supplémentaire équipée de ce raccord d'aspiration.

Tamis de séparation et flexible de vidange sur cuve collectrice pour la séparation de copeaux et de liquides

Panier pour grandes quantités de copeaux

Unité de filtration IS-35 - BASE

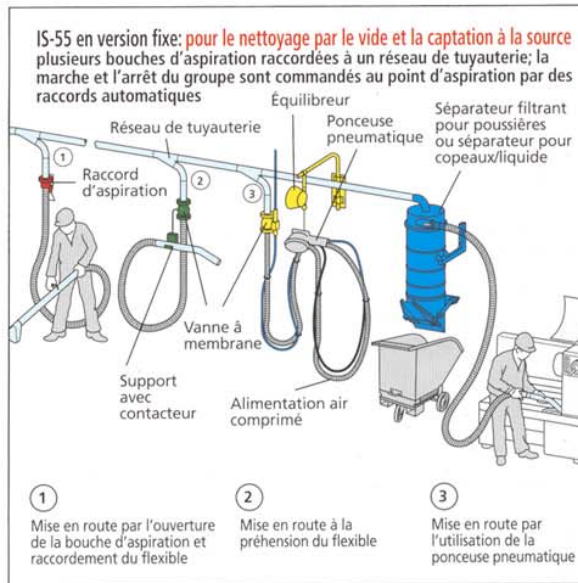
Unité de filtration IS-35 - FILTRE

5 versions IS- au choix:

IS-35 BASE copeaux, hile, eau, petites quantités de poussière
IS-35 FILTRE tout type de poussière, copeaux, huile, eau
IS-35 C poussières nocives
IS-35 C/B1 idem IS-35 C pour poussières inflammables
IS-35 K1 poussières toxiques

Caractéristiques techniques	IS-35 BASE	IS-35 BASE Pneum.	IS-35 FILTRE	IS-35 FILTRE Pneum.	IS-35 C	IS-35 C/B1	IS-35 K1
Puissance ~ = monophasé Δ = triphasé	~ 2,2 kW Δ 3 kW	≥ 1,5 m ³ /min/ 6 bar	~ 2,2 kW Δ 3 kW	≥ 1,5 m ³ /min	~ 2,2 kW Δ 3 kW	~ 2,2 kW Δ 3 kW	~ 2,2 kW Δ 3 kW
Débit d'air max. m ³ /h	340	340	340	340	340	340	340
Dépression max. daPa	~ 2100 Δ 3300	3500	~ 2100 Δ 3300	3500	~ 2100 Δ 3300	~ 2100 Δ 3300	~ 2100 Δ 3300
Raccord d'aspiration mm Ø	60	60	60	60	60	60	60
Capacité de collecte de cuve l	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80	30
surface filtrante totale cm ²	5000	5000	14000	14000	14000	14000	33000
Dimensions mm (L x l x H)	1140 x 580 x 1100	1140 x 580 x 1100	1140 x 580 x 1100	1140 x 580 x 1100	1140 x 580 x 1100	1140 x 580 x 1100	1140 x 580 x 1100
Poids env. kg	90	90	95	95	95	95	97
Tension triphasée (protection 16 A)	400 V	raccord air comprimé 3/4"	400 V	raccord air comprimé 3/4"	400 V	400 V	400 V
Tension monophasée (protection 16 A) puissance 2,2 kW	230 V	-	230 V	-	230 V	230 V	230 V
Consommation air comprimé m ³ /min	-	≥ 1,5 à 6 bar	-	≥ 1,5 à 6 bar	-	-	-
Niveau sonore dB (A) sans réflexion	73	76	73	76	73	73	73

ASPIRATEUR INDUSTRIEL HAUTE PREFORMANCE



4 versions IS-55 au choix:

IS-55 BASE copeaux, huile, eau, poussière de forte granulométrie
IS-55 FILTRE tout type de poussière, copeaux, huile, eau
IS-55 C poussières nocives
IS-55 C/B1 idem IS-35 C, pour poussières inflammables

Caractéristiques techniques	IS-55 BASE	IS-55 BASE Pneum.	IS-55 FILTRE	IS-55 FILTRE Pneum.	IS-55 C	IS-55 C/B1
Puissance ~ = monophasé Δ = triphasé	Δ 5,5 kW Δ 7,5 kW	≥ 5 m ³ /min/ 7 bar	Δ 5,5 kW Δ 7,5 kW	≥ 5 m ³ /min/ 7 bar	Δ 5,5 kW	Δ 5,5 kW
Débit d'air max. m ³ /h	520 700	650	520 700	650	520	520
Dépression max. daPa	4400 3300	3500	4400 3300	3500	4400	4400
Raccord d'aspiration mm Ø	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Capacité de collecte de cuve l	95	95	95	95	95	95
Surface filtrante total cm ²	5000	5000	14000	14000	47000	47000
Dimensions mm (L x l x H)	1200 x 600 x 1400	1200 x 600 x 1400	1200 x 600 x 1400	1200 x 600 x 1400	1200 x 600 x 1400	1200 x 600 x 1400
Poids env. kg	185 200	150	190 205	155	195	195
Tension triphasée (protection 16 A)	400 V	raccord air comprimé 1 1/2"	400 V	raccord air comprimé 1 1/2"	400 V	400 V
Consommation air comprimé m ³ /min	-	≥ 5 à 7 bar	-	≥ 5 à 7 bar	-	-
Niveau sonore dB(A) sans réflexion	75	76	75	76	75	75