

ASPIRATEUR À COPEAUX 150 L

ASPIRATION



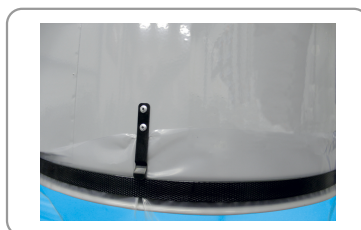
- Haut débit dair, capacité de récupération élevée.
- Base mécano-soudée montée sur 4 roulettes multidirectionnelles.
- Hélice en acier riveté pour une plus grande résistance à l'usure et ailettes profilées pour optimiser le débit dair et minimiser le bruit.
- Ventilateur et collecteur en acier mécano-soudé.
- Collecteur munis d'attaches métalliques et de bandes caoutchouc pour un serrage des sacs optimum.
- Existe également en version triphasée :
Référence : ASP152T, Puissance moteur (400V - 50 Hz) : 1500W-S1, Référence pour les pièces détachées : 090900 (+N°/ vue éclatée), Gencod : 3661589072535



Sac de filtration en feutre



Hélice en acier



Sangle à feuilard + attache de maintien du sac

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE


PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	ASP152
Conditionnement	1
Colisage	920 x 580 x 580 mm
Garantie	24
Poids net	39 kg
Poids brut	43 kg
Encombrement machine montee	850 x 610 x 1950 mm
Reference pour pieces detachees	090800 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	1500 W - S1
Vitesse de rotation	2950 tr/min
Diamètre de l'hélice	Ø 305 mm
Diamètre d'entrée du ventilateur	Ø 125 mm
Nombre et diamètre de connexion	2 x Ø 100 mm
Longueur du flexible	2 m
Vitesse de l'air	30,4 m/s
Débit d'air	1344 m³/h
Dimensions du sac de récupération plastique	Ø 500 x 1250 mm
Capacité de récupération	150 L
Dimensions du sac de filtration feutre	Ø 500 x 850 mm
Classe de poussières / filtration	5 µ
	3661589071675

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	ASP152T
Conditionnement	1
Colisage	920 x 580 x 580 mm
Garantie	24
Poids net	39 kg
Poids brut	43 kg
Encombrement machine montee	850 x 610 x 1950 mm
Reference pour pieces detachees	090900 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (400 V - 50 Hz)	1500 W - S1
Vitesse de rotation	2950 tr/min
Diamètre de l'hélice	Ø 305 mm
Diamètre d'entrée du ventilateur	Ø 125 mm
Nombre et diamètre de connexion	2 x Ø 100 mm
Longueur du flexible	2 m
Vitesse de l'air	30,4 m/s
Débit d'air	1344 m³/h
Dimensions du sac de récupération plastique	Ø 500 x 1250 mm
Capacité de récupération	150 L
Dimensions du sac de filtration feutre	Ø 500 x 850 mm
Classe de poussières / filtration	5 µ
	3661589072535

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

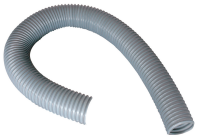
PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

090005



Tuyau flexible en pvc (vendu au mètre) Ø 100 mm

090006



Collier de serrage Ø 100 mm

090007



Boitier de démarrage synchronisé 230V

090101



Sac de récupération en plastique Ø 500 x 1250 mm

090102



Sac de récupération en coton Ø 500 x 1000 mm

090103



Sac de filtration en feutre Ø 500 x 850 mm

090104



Sangle à feuillard pour sac Ø 500 mm

090106



Cartouche de filtration Ø 510 mm, hauteur 600 mm

ADA100.120



Adaptateur Ø max 120 à 100 mm, longueur 120 mm

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES