

ASPIRATEUR À COPEAUX 165 L

ASPIRATION



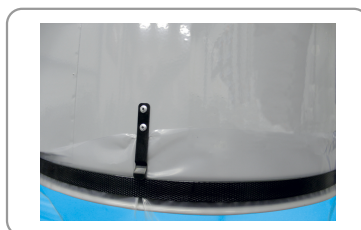
- Haut débit dair, capacité de récupération élevée.
- Unité de ventilation réversible pour pouvoir sadapter facilement à la configuration des machines et de latelier.
- Montage simple et rapide.
- Hélice et ventilateur en acier mécano-soudé.
- Base mécano-soudée montée sur 4 roulettes.



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	ASP165
Conditionnement	1
Colisage	1050 x 610 x 520 mm
Garantie	24
Poids net	45 kg
Poids brut	48 kg
Encombrement machine montee	985 x 560 x 2220 mm
Reference pour pieces detachees	091300 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	1500 W - S1
Vitesse de rotation	2800 tr/min
Diamètre de l'hélice	Ø 300 mm
Diamètre d'entrée du ventilateur	Ø 150 mm
Nombre et diamètre de connexion	3 x Ø 100 mm
Longueur du flexible	2 m
Débit d'air	2900 m³/h
Dimensions du sac de récupération plastique	Ø 500 x 1250 mm
Capacité de récupération	165 L
Dimensions du sac de filtration feutre	Ø 500 x 1100 mm
Classe de poussières / filtration	5 µ
Pression Acoustique LpA	83,4 dB(A) à vide
Puissance Acoustique LwA	98,17 dB(A) à vide
	3661589102560

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	ASP165T
Conditionnement	1
Colisage	1050 x 610 x 520 mm
Garantie	24
Poids net	45 kg
Poids brut	48 kg
Encombrement machine montee	985 x 560 x 2220 mm
Reference pour pieces detachees	091400 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (400 V - 50 Hz)	1500 W - S1
Vitesse de rotation	2800 tr/min
Diamètre de l'hélice	Ø 300 mm
Diamètre d'entrée du ventilateur	Ø 150 mm
Nombre et diamètre de connexion	3 x Ø 100 mm
Longueur du flexible	2 m
Débit d'air	2900 m³/h
Dimensions du sac de récupération plastique	Ø 500 x 1250 mm
Capacité de récupération	165 L
Dimensions du sac de filtration feutre	Ø 500 x 1100 mm
Classe de poussières / filtration	5 µ
Pression Acoustique LpA	83,4 dB(A) à vide
Puissance Acoustique LwA	98,17 dB(A) à vide
	3661589102577

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

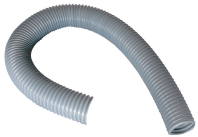
PIERRE TUILE

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

090101


Sac de récupération en plastique Ø 500 x 1250 mm

090104


Sangle à feuillard pour sac Ø 500 mm

090106


Cartouche de filtration Ø 510 mm, hauteur 600 mm

091303


Sac de filtration en feutre Ø 500 x 1100 mm

BOIS MASSIF
**PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS**
MÉTAL
CARRELAGE
**BÉTON
MAÇONNERIE**
PIERRE TUILE
**MULTI
MATÉRIAUX**
**PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES**
ASPHALTE
ACCESSOIRES