

XP380-2

POUR OUTILS
ELECTROPORATIFS

Aspirateur Poussières

Fiche Technique

- Equipé en standard d'une prise outillage reliée à un pilote qui assure la synchronisation de démarrage entre l'aspirateur et l'outil (ponceuse, perceuse...).
- Deux entrées : cyclonique anti-colmatage et standard avec sac.
- Robuste grâce à sa cuve en Structofoam, il bénéficie de la filtration TRITEX.
- Outillage admis : 1900W.



Kit accessoires complet A1 :

- 601101 Flexible dia.32 mm long. 2.4m complet
- 601027 Tube coudé inox avec régulateur de débit d'air
- 601008 Tube droit inox dia.32 mm (x2 dans kit)
- 601141 Capteur poussières 2 positions dia.32 mm
- 601142 Adaptateur double dia.32 mm
- 601143 Bec suceur plat dia.32 mm
- 601144 Brosse ronde dia.65 mm embouchure 32 mm
- 601145 Capteur poussières tapisserie dia.32 mm
- 601146 Brosse amovible coulissante pour 601145
- 604165 Filtre primaire "TRITEX" cuve 305 mm

Kit accessoires complet A1 :

- 604016 Jeu de 10 filtres Hepaflo 15 litres
- 604309 Filtre secondaire Microtex pour cuve 305mm
- 601227 Turbobrosse à air dia.32 mm
- 601428 Capteur poussières à roulettes dia.32 mm
- 236014 Câble 3x1 mm² long.10 mètres NUPLUG
- 236099 Câble jaune 3x1 mm² long.10 mètres NUPLUG

Désignation	XP380-2
Référence	838636
Utilisation	POUSSIERES / AVEC PRISE OUTILLAGE SYNCHRONISEE
Moteur	turbine 2 étages
Puissance (W)	1200 W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air (L/sec)	40 L / S
Dépression basse consommation (mm/CE)	-
Dépression consommation standard (mm/CE)	2600 mm/CE
Capacité utile (L)	20 L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre SAC HEPAFLO	604016
Matériau	Structofoam + Acier epoxy
Niveau de filtration sur particule 0,5µ (filtre primaire+sac HEPAFLO)	98,72%
Niveau de filtration sur particule 0,3µ (filtre primaire+sac HEPAFLO)	95,98%
Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire+sac HEPAFLO)	93,58%
Etages de filtration de série	3
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2) basse consommation	-
Niveau sonore Norme BS5415 (1)/Norme IEC60704 (2) consommation standard	60 dB (1) / 70 dB (2)
Longueur du câble (m)	10
Champs d'action (m)	26,8
Longueur du flexible (m)	2,4
Diamètre flexible et accessoires (mm)	32
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	OUI
Tubes inox	OUI
Tubes aluminium	NON
Kit accessoires inclus	A1
Poids (kgs)	8,6
Dimensions (mm)	355X355X485
Spécificités	PRISE D'OUTILLAGE SYNCHRONISEE



Distribué par :