

Gamme aspirateur - DBQ250

Désignation	DBQ250
Référence	900366
Code EAN	5028965626498
Utilisation	poussières
Consommation électrique annuelle	32,5 kWh/an
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	780W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	33L/sec
Dépression	2300mm/CE
Pression sonore	67dB(A)
Capacité utile	9L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre sac HEPAFLO	604015
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
Surface filtrante filtre primaire	1500 cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4500 cm ²
Matériau	Tête : acier époxy Cuve : inox
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	non
Tubes	inox
Système NUPLUG	oui
Kit accessoires inclus	AS1
Poids	8,9Kg
Dimensions	355x355x485mm



FILTRE PRIMAIRE TRITEX

Ce filtre primaire est composé de 3 couches de non-tissé en polypropylène qui lui confèrent d'excellentes qualités de filtration et de résistance à l'étirement.

- Garantit une protection du moteur
- Résiste à l'humidité
- Fond en double épaisseur pour plus de filtration.



FILTRE SAC HEPAFLO

Un sac HEPAFLO a une efficacité de filtration infiniment supérieure à un sac papier double parois (notamment sur les particules de poussières inférieures à 1 micron) et offre une meilleure qualité de l'air rejeté.

Facile à retirer et installer, sa languette autobloquante vous préserve des nuages de poussières lorsque vous le jetez.



Kit AS1 inclus



(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)