

## FICHE TECHNIQUE

Référence 7161

## ASPIRATEUR A EAU ET POUSSIERE BI MOTEURS



- Cuve 23L
- Bi moteurs

### Caractéristiques

Coloris	Bleu et noir
Matière	Structofeam Tube en inox
Utilisation	Eau et poussières
Moteur	2 moteurs turbine 2 étages
Puissance	2x1000W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Indice de protection	IPX4
Classe de protection	II
Débit d'air	98L/sec
Dépression	2400mm/CE
Pression sonore	73dB(A) ± 0,2dB(A)
Capacité utile - poussières / eau	23L/15L
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	1950 cm <sup>2</sup>
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	8350 cm <sup>22</sup>
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø38mm
Poids	18,5Kg
Dimensions	415x415x645mm

2 moteurs «by-pass»



### Conditionnement



emballage unitaire



1 pièce / carton

### **Nos produits associés**

#### Aspirateur à eau et injecteur-extracteur

Réf: 7160



Réf: 7170



Réf: 7180  
Réf: 7185

