

# WV470-2

POLYVALENT



## Aspirateur Eau et Poussières

### Fiche Technique

- Cuve grande capacité pour un aspirateur polyvalent : très efficace pour l'élimination de déchets fins ou gros, secs ou humides, même liquides.
- Moteur By-pass 1200W à turbine 2 étages.
- L'équiper pour passer de l'eau à la poussière est rapide et facile.
- Nombreux accessoires pour répondre aux exigences des professionnels.



#### Kit accessoires complet A11 :

- 601101 Flexible dia.32 mm longueur 2,4 m complet
- 601027 Tube coudé inox dia.32 mm
- 601008 Tube droit inox dia.32 mm (x2 dans kit)
- 601328 Capteur à eau à roulettes dia.32 mm
- 601428 Capteur poussières à roulettes dia.32 mm
- 604165 Filtre primaire "TRITEX" cuve 305 mm
- 502036 Entonnoir obturateur complet

#### Accessoires en option :

- 604016 Jeu de 10 filtres Hepaflo 15 litres
- 601129 Capteur poussières 2 positions
- 601827 Capteur double eau/brossage sols lisses dia.32 mm
- 236048 Câble 3x1mm<sup>2</sup> long.10 mètres sans plug
- 207063 Filtre universel eau et poussière cuve 305 mm
- 207011 Joint pour filtre universel 305 mm 207063

Désignation	WV470-2
Référence	830629
Utilisation	EAU ET POUSSIÈRES
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)	2500 mm/CE
Capacité utile (L) - à sec / eau	27L / 20L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre SAC HEPAFLO	604018
Matériau	ABS
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	61 dB (1) / 71 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	NON
Tubes inox	OUI
Tubes aluminium	NON
Kit accessoires inclus	A11
Poids (kgs)	9,6
Dimensions (mm)	358X450X710
Spécificités	POLYVALENCE ET FACILITE D'UTILISATION



Distribué par :