

FICHE TECHNIQUE

EAUPRO WV370

Aspirateur Eau et Poussières



Compact



Aspirateur eau et poussières, aussi efficace dans ces 2 fonctions : l'équiper pour passer de l'eau à la poussière est rapide et facile.

Moteur By-pass 1200W à turbine 2 étages très puissant .

Tubes en aluminium et nombreux accessoires possibles.

Kit accessoires complet AA12 :

- 601101 Flexible Ø32mm longueur 2,4m complet
- 601025 Tube coudé alu Ø32mm
- 601024 Tube droit alu Ø32mm (en prévoir 2 dans le kit)
- 601322 Capteur ProFlo à eau 300mm Ø32mm
- 601323 Capteur ProFlo poussières à roulettes 300mm Ø32mm

Filtre inclus :

- 502136 Entonnoir obturateur complet
- 207109 Filtre primaire "TRITEX" cuve Ø305mm

Accessoires en option :

- 604016 Jeu de 10 filtres Hepaflo 15L
- 601324 Capteur mixte 400mm Ø32mm
- 601529 Capteur poussières 2 positions 300mm Ø32mm
- 236150 Câble 2x1mm² longueur 10m sans plug
- 602227 Turbo brosse à air avec adaptateur Ø32/38mm
- 220311 Câble 2x1mm² long. 18,5m sans plug

Désignation	EAUPRO WV370
Référence	838129
Utilisation	EAU ET POUSSIÈRES
Moteur	TURBINE 2 ETAGES
Puissance (W)	1200W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	II
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air (L/sec)	40 L / S
Dépression conso. standard (mm/CE)	2500 mm/CE
Capacité utile (L) - à sec / eau	15L / 9L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre SAC HEPAFLO	604016
Matériau	ABS
Etages de filtration de série	3
Surface filtrante filtre primaire	1 500 cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4 800 cm ²
Niveau sonore selon NORME BS5415 (1) / IEC 60704 (2) - consommation standard	61 dBA (1) / 71 dBA (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
Kit accessoires inclus	AA12
Poids (kg)	7,1
Dimensions (mm)	355X355X510
Spécificités	EAU ET POUSSIÈRES COMPACT



Distribué par :

NUMATIC INTERNATIONAL
13/17, rue du Valengelier
EAE LA TUILERIE 77500 CHELLES
Tél : 01 64 72 61 61 – Fax : 01 64 72 61 62
www.numatic.fr

