

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES NT 70/3

REFERENCE 1.667-270.0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Puissance absorbée	3 600 W
➤ Dépression	208 mbar
➤ Débit d'air	3 x 56 l/s
➤ Capacité cuve	70 l
➤ Diamètre nominal	40 mm
➤ Longueur de câble	10 m
➤ Niveau sonore	79 dB(A)
➤ Poids	28 kg
➤ Largeur de travail	360 mm
➤ Dimensions L x l x h	720 x 510 x 975 mm

DESCRIPTION :

Aspirateur eau et poussières grosse cuve maniable et simple d'utilisation. Il est idéal pour l'aspiration de tout type de liquides et de déchets bruts...

EQUIPEMENT STANDARD :

1 Flexible d'aspiration avec coude (4 mètres / DN 40)	4.440-678.0
2 Tubes d'aspiration (métal / 2 x 0.5 m)	6.900-275.0
1 Suceur sol (360 mm)	6.906-554.0
1 Suceur fente	6.903-033.0
1 Filtre cartouche	6.907-038.0

EQUIPEMENT OPTIONNEL :

Sacs filtrants papier (par 5)	6.904-285.0
Suceur voirie	4.130-432.0
Filtre membrane (Diaphragm)	6.904-282.0
Flexible d'aspiration avec coude (10 mètres / DN 40)	4.440-463.0

DESCRIPTION	AVANTAGES
ASPIRATION	
<ul style="list-style-type: none">- 3 Moteurs « by pass » de 1200 W fonctionnant séparément ou en simultané- Coupure de l'aspiration par flotteur en cas de trop plein	<ul style="list-style-type: none">- Débit d'air jusqu'à 156 l/s : idéal pour les déchets bruts- N'utilisent pas l'air aspiré pour leur refroidissement- Grande durée de vie- Protection optimale de la turbine
FILTRATION	
<ul style="list-style-type: none">- Filtre cartouche- Montage et démontage du filtre simple et rapide	<ul style="list-style-type: none">- Protection optimale des turbines- Gain de temps lors de son l'entretien
CUVE ET ACCESSOIRES	
<ul style="list-style-type: none">- Cuve polypropylène recyclable avec bumper de protection- Deux grandes roues à l'arrière et deux roues castor à l'avant- Poignée de transport ergonomique- Chariot de transport- Rangement intégré des accessoires- Flexible de vidange- Accessoires professionnels avec montage clips- Crochets pour le rangement du câble électrique- Flexible d'aspiration 4 m / câble électrique 10 m	<ul style="list-style-type: none">- Grande résistance aux chocs- Anticorrosion- Excellente maniabilité- Facile à utiliser et à transporter- Tous les accessoires sont à portée de main- Vidange de la cuve sans effort- Robuste et rapide à changer- Facile à stocker- Grand rayon d'action