

ASPIRATEUR INDUSTRIEL "INOX" EAU ET POUSSIÈRE • 70 L

ASP701

2000 W 27,7 kg

Fiche produit



Caractéristiques

- Aspiration en bi-moteur puissant pour un travail en continu.
- Coupure mécanique (flotteur) du niveau d'eau et évitant l'endommagement des moteurs.
- Cuve en acier inoxydable légère et résistante à la corrosion.
- Tuyau de vidange.
- Chariot de transport.
- La machine est livrée avec le tuyau flexible d'aspiration 2,5 m (LEM501), tubes S en acier chromé 50 cm (LEM502), brosse ronde (LEM505), filtre en tissu 4700 cm² (LEM507), suceur plat droit (LEM508), suceur à poussières 390 mm (LEM511), suceur à liquides 390 mm (LEM512) et notice d'utilisation.



Filtre permanent en polyester



Deux moteurs montés en parallèle à refroidissement by-pass



Cuve basculante en inox



Consultez nos 8000 références et retrouvez les options de cette machine sur notre site web

Données techniques

GARANTIE	2
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	2000 W
Débit d'air	106 l/s - 382 m ³ /h
Dépression	200 mBar - 20 kPa
Capacité de récupération	70 L
Capacité utile pour liquides	35 L
Longueur du câble d'alimentation	7,2 m
Matériel de la cuve	Acier Inoxydable
Encombrement	600 x 500 x 1030 mm

Pression Acoustique LpA	80 dB
Classe de protection électrique	I
Diamètre d'accessoires	Ø 38 mm intérieur
Poids net	27,7 kg
Référence pour pièces détachées	500 (+ N°/ vue éclatée)
Gencod	3661589051486
Colisage	630 x 620 x 1080 mm
Poids brut	30 kg