

## ASPIRATEUR SPECIAL A LIQUIDES

**CIBLES :** Industries, chantiers navals.....

**APPLICATIONS :** Aspirateur à liquides dédiés au nettoyage des sols

### Caractéristiques techniques



Débit d'air :	l/min	<b>3600</b>
Dépression :	m/bar	<b>230</b>
Puissance Pmax :	W	<b>1500</b>
Puissance Piec:	W	<b>1200</b>
Connexion réseau :		<b>230 V/ 1/50-60 Hz</b>
Niveau sonore/DIN:	dB(A)	<b>57</b>
Capacité de la cuve :	L	<b>70</b>
Dimensions :	mm	<b>605 x 580 x 970</b>
Poids :	kg	<b>33</b>
Décolmatage :		<b>non</b>
Longueur câble électrique:	m	<b>7,5</b>
Diamètre du flexible:	mm	<b>27</b>

### Equipement standard

Sac d'évacuation	<b>15475</b>
------------------	--------------

### Les plus :

Aspirateur à liquides compact, très maniable

Design ergonomique: poignée-chariot pour un transport aisé

Très robuste avec sa structure et sa cuve en acier inoxydable

Haut niveau de performances avec turbines à 2 étages et moteurs de dérivation

Efficacité absolue grâce à sa cuve inclinable et amovible

**Peut aspirer jusqu'à 200 litres d'eau par minute et les évacuer jusqu'à 9m de haut ou 50m de distance par rapport à la zone de nettoyage**

Sofstart permet un démarrage en douceur qui minimise l'usure du moteur

Antistatic: évacuation immédiate des charges électriques en cas d'utilisation de flexibles conducteurs