

# DESCRIPTION DES PERFORMANCES HYDRA-BOY

## ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

Aspirateur d'eau et de boue, sans électronique, pour l'aspiration et l'élimination en continu de liquides, d'eaux usées ou autres. Puissance: min. 230 V / 1.200 W, réservoir: capacité min. de 45 l, châssis stable, dimensions compactes avec manche détachable, raccord C-Storz, puissance d'aspiration d'eau de 133 l/min, mode épuisement possible, pompe à eau sale 230 l/min, passage libre des grains 30 mm, hauteur de refoulement max. 8 m, protégée contre la marche à sec, arrêt automatique et mécanique lorsque le volume maximal du réservoir est atteint, interrupteur de protection des personnes.

Tuyau d'aspiration  $\varnothing$  38 mm, 10 m; tuyau de vidange  $\varnothing$  38 mm, 10 m; tube d'aspiration en 4 parties; buse de sol en aluminium largeur de 45 cm

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

PRCD-S+ Interrupteur de protection des personnes, arrêt de flexible/vanne à bille avec accouplement C-Storz

## DONNÉES TECHNIQUES HYDRA-BOY

Tension de réseau	220-240 V / 50 Hz
Prise de courant	max. 1.600 W
Niveau de pression acoustique	82 db(A)
Capacité d'aspiration	8.000 l/h
Matériau du réservoir	Plastique PP
Volume du réservoir	45 Liter
Longueur du câble d'alimentation	10 m
Longueur du tuyau d'aspiration	10 m
Longueur du tuyau de vidange	10 m
Diamètre du tuyau d'aspiration	$\varnothing$ 38 mm
Diamètre du tuyau de vidange	$\varnothing$ 38 mm
Poids	18 kg
Dimensions sans manche (l x P x H)	46x49x64 cm
Dimensions avec manche (l x P x H)	46x66x85 cm



## DONNÉES TECHNIQUES TURBINE

Tension de réseau	220-240 V / 50 Hz
Puissance de la turbine	1.200 watts
Débit/volume d'air	60 l/sec
Dépression, max.	230 mbar

## DONNÉES TECHNIQUES POMPE

Tension de réseau	220-240 V / 50 Hz
Puissance de la pompe à eau usées	900 watts
Débit de la pompe	14.000 l/h
Hauteur de refoulement, max.	8 m (0,8 bar)
Matériau	Plastique

Sous réserve de modifications techniques, nos conditions générales de vente s'appliquent : [www.roessle.ag](http://www.roessle.ag)

# rössle

Aspirateurs pour pompiers