DESCRIPTION DES PERFORMANCES HYDRA

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 70 l avec vidange résiduelle/vidange intégrée pour vider complètement la réservoir, châssis stable avec frein de stationnement, dimensions compactes avec manche flexible, raccord C-Storz, puissance d'aspiration d'eau réglable de 140 à 333 l/min, mode épuisement possible, pompe à eau sale en acier inoxydable 500 l/min, passage libre des grains 50 mm, hauteur de refoulement max. 13 m, protégée contre la marche à sec, arrêt automatique et mécanique lorsque le volume maximal du réservoir est atteint, fiche de protection IP 68, interrupteur de protection des personnes.

Tuyau d'aspiration ø 50 mm, 12 m; tuyau de vidange ø 50 mm, 12 m; tube d'aspiration en 2 parties; buse de sol en aluminium largeur de 50 cm

ACCESSOIRES OPTIONNELS

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

ACCESSOIRES SPÉCIAUX OPTIONNELS (PAQUET SUPPLÉMENTAIRE)

Boîte de rangement avec couvercle verrouillable:

Tuyau d'aspiration résistant à l'huile avec raccord C, longueur 4 m, tube d'aspiration en acier inoxydable ø 40 en deux pièces, buse de sol mobile ø 40 mm, accouplement aveugle, dispositif d'arrêt du tuyau/vanne à bille C-Storz, buse de jonction en plastique

DONNÉES TECHNIQUES HYDRA

Tension de réseau 220-240 V / 50 Hz Prise de courant max. 2.000 W Niveau de pression acoustique 64 db(A) Capacité d'aspiration 20.000 l/h Matériau du réservoir Plastique PP Volume du réservoir 70 Liter Longueur du câble d'alimentation 10 m Longueur du tuyau d'aspiration 12 m Longueur du tuyau de vidange 12 m Diamètre du tuyau d'aspiration ø 50 mm Diamètre du tuyau de vidange ø 50 mm 33 kg Poids Dimensions manche plié (I x P x H) 47x60x84 cm



DONNÉES TECHNIQUES TURBINE

Dimensions manche déplié (I x P x H)

Tension de réseau 220-240 V / 50 Hz
Puissance de la turbine 1.200 watts
Débit/volume d'air 70 l/sec
Dépression, max. 235 mbar

DONNÉES TECHNIQUES POMPE

Tension de réseau 220-240 V / 50 Hz
Puissance de la pompe
à eau usées 1.500 watts
Débit de la pompe 30.000 l/h
Hauteur de refoulement, max. 13 m (1,3 bar)

 $Sous\ r{\'e}serve\ de\ modifications\ techniques,\ nos\ conditions\ g\'en\'erales\ de\ vente\ s'appliquent:\ www.roessle.ag$



47x60x97 cm