

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 250 l/min, mode épuisement possible, pompe à eau sale en acier inoxydable 390 l/min, passage libre des grains 50 mm, hauteur de refoulement max. 8,5 m, protégée contre la marche à sec, arrêt automatique et mécanique lorsque le volume maximal du réservoir est atteint, fiche de type 13 selon la norme actuelle SN 441011, interrupteur de protection des personnes.

Tuyau d'aspiration \varnothing 50 mm, 12 m; tuyau de vidange \varnothing 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 \varnothing 40 en deux pièces, buse de sol mobile \varnothing 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 | 15.000 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 | \varnothing 50 mm |
| Diamètre du tuyau de vidange | \varnothing 50 mm |
| Poids | 30 kg |
| Dimensions manche plié (l x P x H) | 47x60x84 cm |
| Dimensions manche déplié (l x P x H) | 47x60x97 cm |



DONNÉES TECHNIQUES TURBINE

| | |
|-------------------------|-------------------|
| 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 | 1.000 watts |
| à eau usées | 23.400 l/h |
| Débit de la pompe | 23.400 l/h |
| Hauteur de refoulement, max. | 8,5 m (0,85 bar) |

Sous réserve de modifications techniques, nos conditions générales de vente s'appliquent : www.roessle.ag

rössle

Aspirateurs pour pompiers