

FICHE DE DONNÉES HYDRA



DONNÉES TECHNIQUES HYDRA

Tension de réseau	220-240 V / 50 Hz
Prise de courant	max. 2000 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	ø 50 mm
Diamètre du tuyau de vidange	ø 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

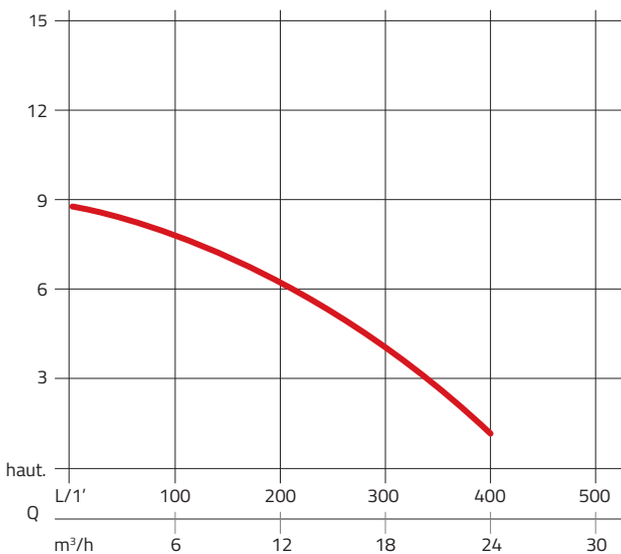
Tension de réseau	220-240 V / 50 Hz
Puissance de la turbine	1200 watts
Débit/volume d'air	70 l/sek
Dépression, max.	235 mbar

DONNÉES TECHNIQUES POMPE

Tension de réseau	220-240 V / 50 Hz
Puissance de la pompe à eau sale	1000 watts
Débit de la pompe	23.400 l/h
Hauteur de refoulement, max.	8,5 m (0,85 bar)



DIAGRAMME DE LA POMPE HYDRA



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

rössle

Aspirateurs pour pompiers