

177-16-0

Pompe à eau - 230 V - 564 lt/min - 17 kg - refoulement max 14 m - avec 123-59-1



DONNEES TECHNIQUES INDIVIDUELLES

INFORMATIONS DE BASE

--- Transport

Poids	17 kg
Longueur transport (hors-tout)	550 mm
Largeur transport (hors-tout)	300 mm
Diamètre hors-tout	300 mm
Hauteur transport (hors-tout)	700 mm

--- Spécificités

Utilité de la pompe	eau claire
Allumage automatique/manuel	les deux
Niveau minimal pour aspiration	40 mm
Hauteur max de refoulement	14 m
Débit à 0 m	564 l/min
Diamètre du fond de la pompe	190 mm
Diamètre orifice d'entrée	8 mm
Système fixation tuyau	Storz
Diamètre des tuyaux	55/2" mm/"
Submersible	oui
Profondeur d'immersion maximale	20 m
Hauteur d'aspiration	0 m
Auto-aspirante	oui
Avec flotteur	en option
Nombre de démarrages par heure (max)	12 à 15

MOTORISATION

--- Moteur généralités

Alimentation moteur	électrique
--- Moteur électrique	
Tension nominale	230 V
Puissance moteur	1.2 KW/h
Intensité absorbée nominale	5.5 A
Fréquence	50 Hz
Longueur du cordon	20 m
Type de prise secteur	CH
Nombre de pôles	3
Avec commande à distance	oui
Distance de la commande	17.5 m