

PS2 800 50mm/2in Pompe Submersible 230V/50Hz

Le numéro d'article: 0620438

PS2 800

Application

>> Ces pompes submersibles portables sont conçues pour aspirer l'eau et les particules solides. Elles sont destinées à des applications en construction, en terrassement, en travaux de voirie et en agriculture. Quelle pompe choisir – Exemple de calcul Caractéristiques de Puissance des pompes – vue d'ensemble <<



Détails sur la technique et ses avantages

Description	Système métrique	Mesures anglais
Diamètre d'évacuation	50 mm	2 in
Longueur x largeur x hauteur	192 x 187 x 341 mm	7,6 x 7,4 x 13,4 in
Poids opérationnel	13 kg	29 lb
Poids à l'expédition (avec emballage)	16 kg	35 lb
Dimension d'expédition (LxLaxH)	395 x 240 x 220 mm	15,6 x 9,4 x 8,7 in
Pression de refoulement maximale	15 m	49 ft
Débit max.	310 l/min	82 US gpm
Diamètre des corps solides	6 mm	0,24 in
Moteur	Single phase 50 Hz	
Tension	230 V	230 V
Courant (charge pleine/démarrage @230V)	5 A	5 A
Régime	2730 1/min	2730 rpm
Puissance max selon DIN-ISO 3046*	0,75 kW	1 hp
Longueur du câble	10 m	33 ft
Dimension du câble	1 mm ²	17 AWG
-	Urethane Rubber	Urethane Rubber
-	Semi Vortex	

Zone de livraison - PS2 800

Les lots ci-dessus comprennent le câble d'alimentation électrique, le mode d'emploi et liste de pièces de rechange. Certains lots standard comprennent des coupleurs de type Storz.

Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le mardi 22 novembre 2011

