

Caractéristiques techniques PST2 400



Flexibles, rapides et fiables

Les pompes submersibles portables de la série PS peuvent acheminer des eaux chargées contenant des solides ayant un diamètre de 9,5 mm. Elles sont conçues pour le génie civil, pour des travaux dans les communes mais également pour des applications agricoles. Extrêmement solides leur utilisation est un jeu d'enfant. Les finitions de qualité supérieure garantissent une longue durée de vie. Des accessoires spécifiques offrent un large spectre de possibilités d'utilisation, par exemple un contacteur de niveau pour la régulation du niveau et une plaque d'aspiration pour l'aspiration sur quelques millimètres.

Protégée contre le fonctionnement à sec : l'appareil ne grille pas même à vide.

Un disjoncteur de protection thermique intégré protège contre les endommagements du moteur lors de blocages du rotor par des solides de trop grande taille.

Extrêmement résistante contre les usures : Garniture mécanique d'étanchéité en carbure de silice immergée située à l'intérieur.

Disponible au choix avec une fiche de courant de sécurité ou une fiche courant de protection pour le moteur. Variantes du modèle disponibles avec une sortie latérale ou un fonctionnement automatique.

Dimensions

L x l x H mm 265 x 185 x 330

Diamètre (raccord du tuyau de refoulement) mm 50

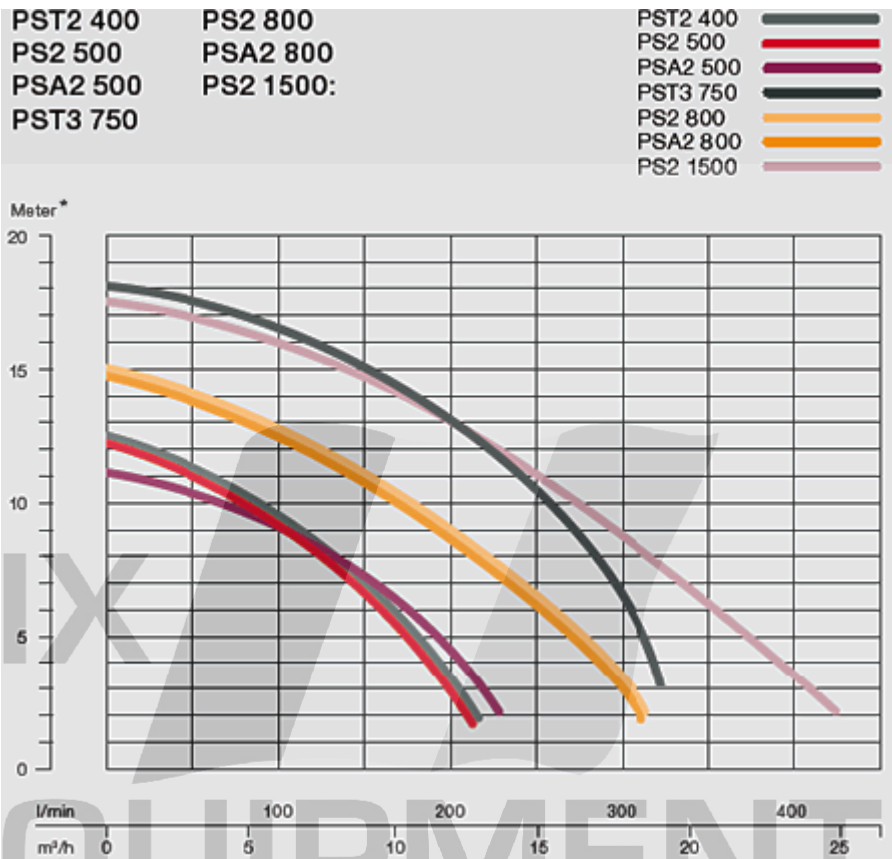
Poids opérationnel kg 11,3

Longueur du câble m 10

Section du câble mm² 1

Caractéristiques techniques

Hauteur totale de refoulement m 12
 Débit de circuit max. l/min 200
 Diamètre des solides max. mm 9,5
 Type de moteur 50 Hz
 Tension de service V 230
 Courant (plein régime à 230V) A 2,6
 Courant (démarrage à 230V) A 7
 pour un régime 1/min 3.000



SIX EQUIPMENT