

Schlamm-Tauchmotorpumpe SVX / 230 Volt

Wenn Sie eine robuste, leistungsstarke und zugleich leichte Schlamm-Tauchmotorpumpe benötigen, auf die man sich auch in Notsituationen verlassen kann, ist die SVX die richtige Wahl. Aufgrund des Pumpengehäuses aus stossfestem Polyurethan und einem freien Durchgang von bis zu 38 mm Korngröße, eignet sich die SVX hervorragend für die Förderung von Schlämmen, Ab- und Schmutzwasser mit Feststoffanteilen bis 38 mm. Aufgrund des geringen Gewichtes ist die SVX-Schlammpumpe ein ideales Handwerkzeug für die Entwässerung in der Bauindustrie, der Industrie und der Kommune sowie bei der Feuerwehr. Die Doppelmantelkühlung erlaubt einen andauernden Schlüßbetrieb.

Technische Daten

Konstruktion:

Mantel Edelstahl 1.4301
 Pumpengehäuse Polyurethan
 Motorwelle Edelstahl 1.4301
 mit doppelter Gleitringdichtung
 mit Doppelmantel

Motor:

1-Phasen-Wechselstrommotor 230 V
 3-Phasen-Drehstrommotor 400 V auf Anfrage erhältlich
 inklusive 10 Meter Gummikabel



Pompe submersible pour boues SVX / 230 V

Le modèle SVX est le bon choix lorsqu'il vous faut une pompe submersible à la fois robuste, puissante et légère dont vous pouvez compter dans des situations d'urgences. En raison du corps de pompe en polyuréthane résistant aux chocs et un passage de matières solides de dimensions maximales de 38 mm, le modèle SVX convient particulièrement bien pour l'évacuation de boues, des eaux chargées et des eaux usées. Son faible poids en fait un outil idéal pour le drainage dans le secteur du bâtiment, de l'industrie et de la commune ainsi que pour les pompiers. L'enveloppe double permet un fonctionnement en continu.

Dates techniques

Construction:

Enveloppe: acier inox 1.4301
 Corps de pompe: polyuréthane
 Arbre moteur: acier inox 1.4301
 avec double garniture mécanique
 avec enveloppe double

Moteur:

Moteur électrique à courant alternatif monophasé 230 V
 Sur demande moteur électrique triphasé 400 V
 y compris 10 m de câble gainé de caoutchouc



Typ	Druckabgang (mm) Sortie de pression (mm)	Motorleistung (kW) Puissance de moteur (kW)	Spannung (V) Tension (V)	Nennstrom (A) Courant nominal (A)	Förderhöhe max. (m) Hauteur de refoulement max. (m)	Förderstrom max. (m³/h) Débit max. (m³/h)	Sieböffnung (mm) Ouverture filtre (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	ohne Schwimmer sans flotteur	mit Schwimmer avec flotteur
									Best. Nr. Art-No.	Best. Nr. Art-No.
SVX - 750 W	Storz C-66 (R2")	0,75	230	5,6	11,6	25,8	38	15	Z 30 104	Z 30 104S

Délai de livraison sur demande.

Lieferfrist auf Anfrage.

Article en stock: marqué en gras.

Artikel an Lager: fett markiert.

Abmessungen Tauchmotorpumpe SVX

Dimensions de la pompe submersible SVX

