

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe SPTE / 230 Volt

Die Tauchmotorpumpe hat eine hohe Beständigkeit gegen abrasive und aggressive Medien. Für die meisten Anforderungen in der allgemeinen Prozesstechnik, in der Chemie sowie der Industrie geeignet. Die Doppelmantelkühlung erlaubt einen andauernden Auftauch- und Schlüfriebetrieb.

Technische Daten

Konstruktion:

Edelstahl 1.4301
mit doppelter Gleitringdichtung
mit Doppelmantel

Motor:

1-Phasen-Wechselstrommotor 230 V
Medientemperatur max. 40 °C
Eintauchtiefe max. 10 m
inklusive 10 Meter Gummikabel



Pompe submersible pour eaux chargées SPTE / 230 V

La pompe submersible est très résistante contre les substances abrasives et agressives. Pour la plupart des exigences dans les processus techniques en général, dans le secteur chimique et industriel. La double enveloppe de refroidissement permet une bonne évacuation des eaux en continu avec des volumes d'écoulement très variables.

Dates techniques

Construction:

Acier inox 1.4301
avec double garniture mécanique
avec double enveloppe de refroidissement

Moteur:

Moteur électrique à courant alternatif monophasé 230 V
Température maximale du fluide: 40 °C
Profondeur d'immersion maximale: 10 m
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.
SPTE - 370 W	50	0,37	230	3	11,4	13,5	6	12	Z 30 125/370	Z 30 125/370S
SPTE - 750 W	50	0,75	230	5	15,2	18,1	6	15	Z 30 125/750	Z 30 125/750S

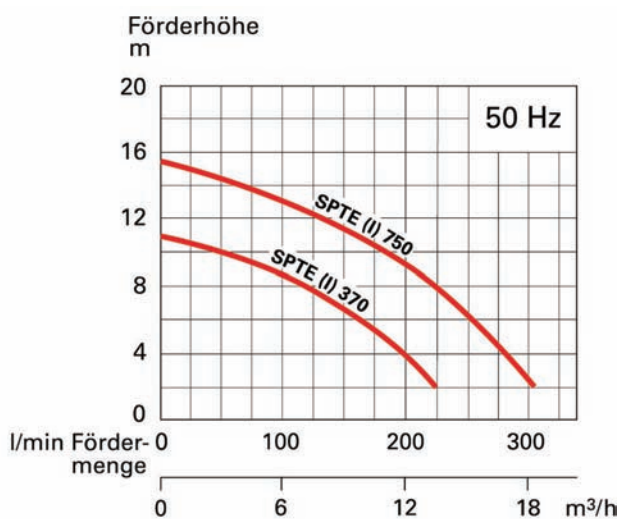
Délai de livraison sur demande.

Lieferfrist auf Anfrage.

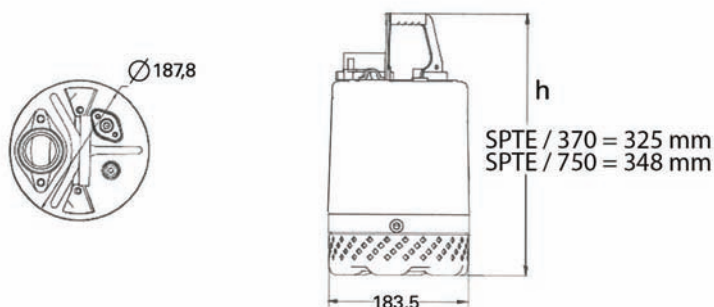
Article en stock: marqué en gras.

Artikel an Lager: fett markiert.

Abmessungen Tauchmotorpumpe SPTE



Dimensions de la pompe submersible SPTE



Abmessungen (mm) Dimensions (mm)		
Typ	h	Anschluss Raccordement
SPTE - 370 W	325	Storz C-66 (R2")
SPTE - 750 W	348	Storz C-66 (R2")