

Flachsauger-Tauchmotorpumpe FSP / 230 Volt

Für die Flachsauger-Tauchmotorpumpe FSP sind selbst kleinste Pfützen kein Problem. Sie ist die ideale Pumpe für Einsätze auf allen glatten Oberflächen ohne Pumpensumpf wie z. Bsp. in Kellern, Garagen, Swimmingpools, auf Fundamenten sowie Flachdächern. Die FSP fängt bereits bei einem minimalen Wasserstand von circa 2 mm an zu fördern und saugt das Medium bis circa 1 mm (aufnahmereif) ab. Die gummierte Bodenplatte verhindert, dass empfindliche Oberflächen beschädigt werden.

Technische Daten

Konstruktion:

Motorgehäuse Aluminium
Pumpengehäuse Guss GG20
Motorwelle Edelstahl 1.4301
mit Gleitringdichtung

Motor:

1-Phasen-Wechselstrommotor 230 V
inklusive 10 Meter Gummikabel



Pompe submersible à tête aspirante FSP / 230 V

La pompe submersible pour eaux chargées à tête aspirante vient même à bout des plus petites flaques. Elle convient parfaitement pour l'utilisation sur des surfaces lisses sans puisard d'aspiration comme dans des caves, des garages, des piscines, sur des fondations ainsi que sur des toits plats. Permet d'aspirer à partir d'un niveau d'eau de 2 mm jusqu'à environ 1 mm. La plaque de base gommée empêche d'endommager les surfaces sensibles.

Dates techniques

Construction:

Bâti moteur: aluminium
Corps de pompe: fonte GG20
Arbre moteur: acier inox 1.4301
avec double garniture mécanique

Moteur:

Moteur électrique à courant alternatif monophasé 230 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. (m ³ /h) Débit max. (m ³ /h)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Best. Nr. Art-No.
FSP - 400 W	Storz C-66 (R2")	0,37	230	3	12	9	11	Z 30 113

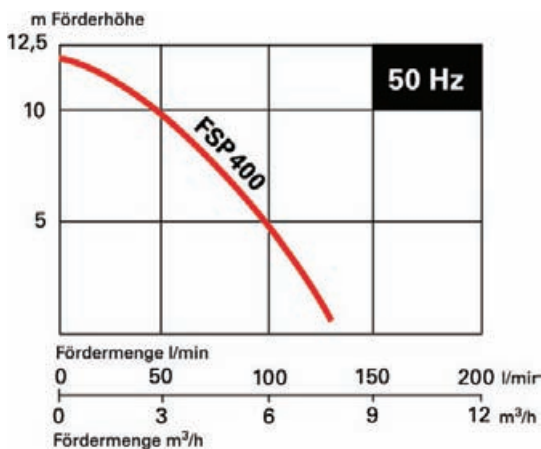
Délai de livraison sur demande.

Lieferfrist auf Anfrage.

Article en stock: marqué en gras.

Artikel an Lager: fett markiert.

Abmessungen Tauchmotorpumpe FSP



Dimensions de la pompe submersible FSP

