

Flachsauger FSP 330



AUSFÜHRUNG:

- Flachsauger – Schmutzwasser-Tauchpumpe in Blockbauweise aus korrosionsbeständigem, schlagfesten Kunststoff und Edelstahl
- Schutzgrad IP 68 – voll überflutbar
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtring
- saugt ab ca. 1,5 cm an und saugt bis ca. 1 mm ab
- im Automatikbetrieb, mit ENS 1.1 Art.-Nr. 11414, Einschaltpunkt ca 2,5 mm, Ausschaltpunkt ca 3mm
- vertikaler Druckabgang 1" AG mit Schlauchanschluss DN 25
- integrierte Rückschlagklappe

EINSATZGEBIETE:

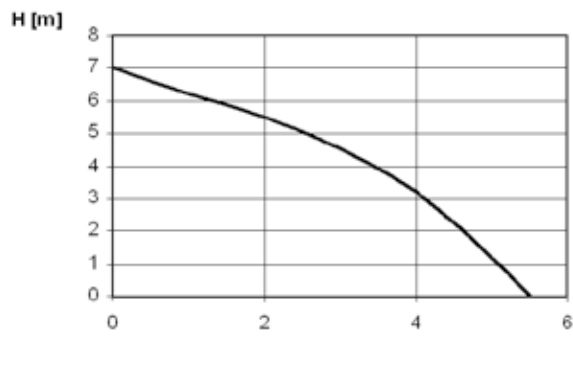
- transportable Pumpe zur Notentwässerung
- für Keller, Waschküchen, Pools, Schächte und überall dort wo Wasser „restlos“ abgepumpt werden muss

TECHNISCHE DATEN:

Typ	Art.-Nr.	P ₁ [W]	P ₂ [W]	U [V]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
FSP 330	13187	300	160	230	1,3	2800	5,5	7,0	1	4,7
ENS 1.1 für FSP	11414	Elektronische Niveausteuerng für Flachsauger FSP 330 zum Automatischen Betrieb								
ENS 1.1 Universal	11416	Elektronische Niveausteuerng zum nachträglichen Anbau mit 300 mm Elektrodenlänge zum universellen Einsatzz (Funktion Leeren oder Füllen einstellbar), I _{max} = 6 A								

maximale Flüssigkeitstemperatur 40°C

KENNLINIE:



ABMESSUNGEN:

Typ	Durchmesser A [mm]	Gesamthöhe B [mm]
FSP 330	150	250

Die FSP 330 mit ENS 1.1 kann in Rohre mit einem Innendurchmesser ab 200 mm eingebaut werden.

LIEFERUMFANG:

- FSP 330 steckerfertig, einschließlich Schlauchanschluss DN 25, 10 m Anschlusskabel, integrierter Rückschlagklappe

FSP 330 mit elektronischer Niveausteuerng



elektronische Niveausteuerng ENS 1.1 für FSP



elektronische Niveausteuerng ENS 1.1 Universal

