

## 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
- vertikaler Druckabgang 1" AG mit Schlauchanschluss DN 20
- 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 <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	U [V]	I <sub>N</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
FSP 330	27031	300	160	230	1,3	2800	5,5	7,0	1	4,7
ENS 1.1 für FSP	129130	Elektronische Niveausteuerng für Flachsauger FSP 330 zum automatischen Betrieb								
ENS 1.1 Universal	129131	Elektronische Niveausteuerng zum nachträglichen Anbau mit 300 mm Elektrodenlänge zum universellen Einsatz (Funktion Leeren oder Füllen einstellbar), I <sub>max</sub> = 6 A								

Betriebstemperatur: 40°C (kurzzeitig 90°C)

### KENNLINIE:



### ABMESSUNGEN:

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

### LIEFERUMFANG:

- FSP 330 steckerfertig, einschließlich Schlauchanschluss DN 20, 10 m Anschlusskabel, integrierter Rückschlagklappe

#### FSP 330 mit elektronischer Niveausteuerng



#### innenliegender Schwimmer für Schmutzwassertauchpumpen



Art. Nr.: 550.040  
Warengruppe B

#### elektronische Niveausteuerng ENS 1.1 für FSP

