

# Schmutzwasser-Tauchpumpen - Kunststoff

## Flachsauger FSP 330

Warengruppe A



### Ausführung:

- Flachsauger - Schmutzwassertauchpumpe 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
- saugt bis ca. 1 mm ab
- vertikaler Druckabgang 1" AG mit Schlauchanschluss DN 20
- integrierte Rückschlagklappe

### Einsatzgebiete:

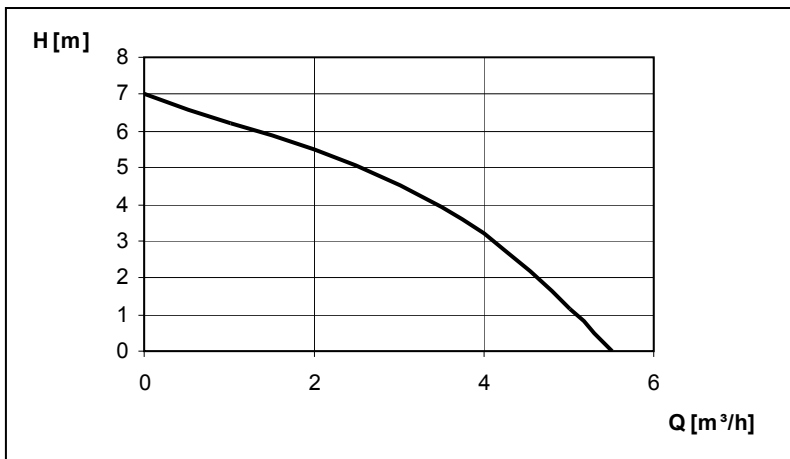
- transportable Pumpe zur Notentwässerung
- für Keller, Waschküchen, Pools, Schächte und überall dort wo Wasser „restlos“ abgepumpt werden muss

### Technische Daten / Preise:

Typ	Art.-Nr.	P <sub>i</sub> [kW]	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]	Preis EURO
<b>FSP 330</b>	27031	0,33	230	1,8	2800	5,5	7,0	1	4,7	
<b>Niveausteuern für Flachsauger FSP 330 zum automatischen Betrieb</b>										
<b>ENS 1.1</b>	129130									

Betriebstemperatur: 40°C (kurzzeitig 90°C)

### Kennlinie:



### Abmessungen:

Typ	Durchmesser r A [mm]	Gesamthöhe B [mm]
<b>FSP 330</b>	150	250

### Lieferumfang:

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

