

**Ausführung:**

- Flachsaugpumpe – Schmutzwasser-Tauchpumpe aus korrosionsbeständigem, schlagfestem Kunststoff und Edelstahl
- saugt ab ca. 1,5 cm an und saugt bis ca. 1 mm ab
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtring
- im Automatikbetrieb, mit ENS 1.1 Art.-Nr. 11414, Einschaltpunkt ca 2,5 cm, Ausschaltpunkt ca. 3 mm
- vertikaler Druckabgang 1" AG mit Schlauchanschluss DN 25
- integrierte Rückschlagklappe
- FSP 330 mit ENS 1.1 kann in Rohre mit einem Innendurchmesser ab 200 mm eingebaut werden
- Schutzgrad IP 68 – voll überflutbar

**Einsatzgebiete:**

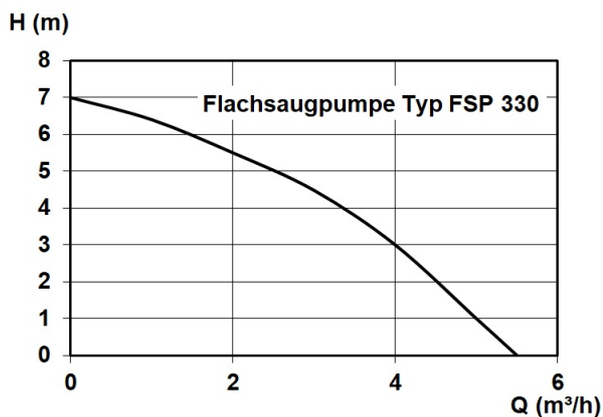
- transportable Pumpe zur Notentwässerung
- für Keller, Waschküchen, Pools, Schächte und überall dort wo Wasser „restlos“ abgepumpt werden muss

**Lieferumfang:**

- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker

**Technische Daten:**

Art.-Nr.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	KG [mm]	DA	EINmin [mm]	AUSmin [mm]	D [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
13187	230	300	160	1,3	2800	5,5	7,0	1	1" AG	15	1	150	250	3,77

**Kennlinie:**

**Produktvorteile:**

- Absaugung ab 15 mm und bis 1 mm (wisch trocken)
- Automatikmodus inkl. Alarm in Kombination mit ENS 1.1 möglich
- integrierte Rückschlagklappe zur Verhinderung von Rückfluss

**Werkstoffe:**

Werkstoff Laufrad:	PA6 GK30
Dichtung Motor:	Wellendichtring NBR
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Pumpengehäuse:	PP GF20
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4104

**Abmessungen:**

