

Ausführung:

- Flachsauger – 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:

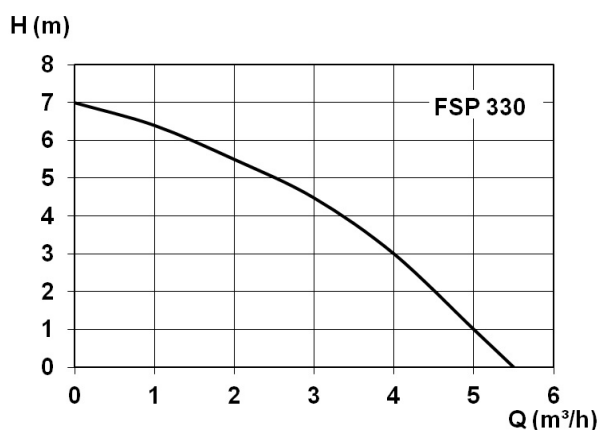
- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker

Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [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

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

Kennlinie:

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:

