Schmutzwasser-Tauchpumpe Baureihe FSP Flachsauger





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 cm, Ausschaltpunkt ca 3 mm
- vertikaler Druckabgang 1" AG mit Schlauchanschluss DN 25
- · integrierte Rückschlagklappe

EINSATZGEBIETE:

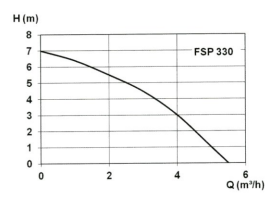
- · transportable Pumpe zur Notentwässerung
- für Keller, Waschhäuser, Pools, Schächte und überall dort wo Wasser "restlos" abgepumpt werden muss

TECHNISCHE DATEN:

Тур	ArtNr.	P,	P,	U	I _N	n	Qmax	Hmax	Korngröße	Gewicht
		[W]	[W]	[V]	[A]	[min ⁻¹]	[m³/h]	[m]	[mm]	[kg]
FSP 330	13187	300	160	230	1,3	2800	5,5	7,0	1	4,7
ENS 1.1 für FSP	11414	Elekronische Niveausteurung für Flachsauger FSP 330 zum automatischen Betrieb								
ENS 1.1 Universal	11416	Elektronische Niveausteuerung zum nachträglichen Anbau mit 300 mm Elektrodenlänge zum universellen Einssatz (Funktion Leeren oder Füllen einstellbar), Imax = 6 A								

maximale Flüssigkeitstemperatur 40°C

KENNLINIE:



ABMESSUNGEN:

Тур	Durchmesser A	Gesamthöhe B		
	[mm]	[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







Andreas Mohrbacher Regenwassernutzung ● Am Brenkelberg 2 ● D-66901 Schönenberg-Kübelberg

