

PFI-9600NR

999.-

EXKL. MWST. 927.58



für klares- und leicht verschmutztes Wasser

- Für klares- und leicht verschmutztes Wasser mit PH Wert zw. 4 – 8, max. 40 °C
- Mikroprozessor gesteuerte Flachsauger Automatik mit LED Anzeige im robustem ABS Steckergehäuse
- Schiebe-Sensor, Einschaltniveau 16 – 160 mm einstellbar
- Ausschaltniveau 1 mm Restwasser, unabhängig von der Grösse der abzusaugenden Fläche. Die Pumpe läuft so lange sie noch Wasser fördern kann
- Rückflussverhinderer mit Entlüftung und GEKA Schnellkupplung
- Elektronischer Motorschutzschalter mit 3 automatischen Anläufen und 5 automatischen Entlüftungsvorgängen
- Taste zur periodischen Prüfung der Anlage oder Handbetrieb, Abschaltung der Pumpe bei Anomalien und Anzeige des Fehlers
- Mit eingebauter Temperatur-Schutzeinrichtung
- Gehäuse Edelstahl rostfrei, Edelstahlwelle, Flügelrad aus Noryl (Technopolymer)
- Robustes Einlaufsieb Edelstahl rostfrei mit Spezialdiffusor aus Technopolymer
- Für Flachdächer, überschwemmte Räume, Lift- und Lichtschächte und überall dort, wo kleinste Niveaus autom. überwacht und geregelt werden müssen



Klarwasser



überschwemmte Räume



Schwimmbecken



Teiche



Flachdächer & kleine Restwassermengen



Gruben/Teiche mit festen Partikeln

TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	230 V / 0.5 kW
Fördermenge max. (lt. / h)	9'600 Liter
Förderhöhe max. (m)	7 m
Tauchtiefe max. (m)	6 m
Absaugniveau min. (mm)	1 mm
Korngrösse max. (mm)	-
Innengewinde G Zoll	1 1/4" GEKA
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP 68
Netzkabel (m)	10 m
Einsatz bei pH-Wert	4 – 8
Gewicht (kg)	5.3 kg