

OASE PROMAX PRESSURE AUTOMATIC 6000/8

Automatische Tauchdruckpumpe mit Standfuß speziell zur Zisternenanwendung.

Fördermenge: max. 6.000 l/h, Förderhöhe: max. 57 m, Druck: 5,7 bar



Artikelnummer: 43133

Preis: € 569,95

Auf Lager: N/A

KRAFT AUS JEDER LAGE

ProMax Pressure – Automatische Tauchdruckpumpe



Oase ProMax Pressure Automatic 6000/8

Kraft aus jeder Lage:

Automatische Tauchdruckpumpe mit Standfuß für unterschiedliche Aufstellungsvarianten.

Mit innovativem Standfußkonzept:

- Führung und Sockelerhöhung für Brunnen mit 150 mm Innen-Durchmesser
- Ermöglicht die vertikale Aufstellung in Schächten mit großen Durchmessern
- Für den standfesten liegenden Einsatz oberhalb des Sedimentes/Schlicks, z.B. in flachen Tanks/Zisternen

Die Vielseitige:

- Sowohl für die senkrechte als auch für die waagerechte Aufstellung

Besonders langes Anschlusskabel:

- Mit 30 m Kabellänge bietet die Pumpe einen großzügigen Kabelvorrat, insbesondere wenn bereits zum Beispiel 10 m, 15 m

Preise inkl. MwSt.



oder 20 m Kabel für die Schachttiefe an sich notwendig sind

Produkteigenschaften:

- Automatische Wasserversorgung: Aus dem eigenen Brunnen, Schacht oder Zisterne mit 6.000 Litern pro Stunde und maximal 5,7 bar
- Sicher: Ausgestattet mit Thermoschutzschalter
- Hochwertig & solide: Edelstahlgehäuse
- Kraftvoll & leise: 8-stufiges Pumpenlaufwerk für die geräuscharme Installation im Brunnen- oder Zisternenwasser
- Praktisch: Standfuß für unterschiedliche Aufstellungsvarianten
- Standfuss speziell für die Zisternenanwendung mit Gummieinsätzen zur Geräuschreduzierung
- Gut geschützt: Vorfilter aus Edelstahl und Fußerhöhung schützen vor Verschmutzung

Techn. Daten:

Abmessungen (LxBxH): 98 x 98 x 871 mm

Fördermenge **Q**: max. 6.000 l/h

Förderhöhe **H**: max. 57 m

Druck: max. 5,7 bar

Leistungsaufnahme: 1,100 W (1,5 PS)

Nennspannung: 230 V / 50 Hz

Tauchtiefe: max. 20 m

Pumpenlaufwerk: 8-stufig

Automatik-Funktion: ja

Anschluss Saugseite: -

Anschluss Druckseite: G 1" IG (30,9 mm)

Regneranschlusskapazität /max. Schlauchlänge je Regner**: 5x / 25 m, 5x / 50 m

Stromkabellänge: 30 m

Schutzklasse: IP X8

Lieferung: Inkl. Standfuß, Befestigungsseil

Garantie: 2 Jahre

** *Basis der Datenermittlung: Wasserbedarf am Regner: 600 l/h, Druckbedarf am Regner: 2,0 bar, geodätischer Höhenunterschied gesamt: 5 m. Verwendung von ¾"-Schläuchen (19 mm).*