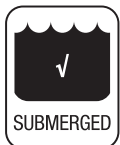


Ultra 9000

MULTIFUNCTION PUMP
MEHRZWECK TAUCHPUMPE

EN | DE



Carry handle
Tragegriff



Integrated float switch
Automatischer Betrieb
mit Niveauschalter

Drains water down
to 5 mm
Durchgang Bodensieb
Einstellbar 5 mm

Adjustable feet to regulate size of intake
Freier Durchgang Einstellbar

Stepped hose fitting 25 - 32 - 40 mm
Druckstutzen mit 3 verschiedene
Durchmesser 25 - 32 - 40 mm



Removable base for rotor maintenance
Ablösbarer Vorkammer zur Rotorwartung

Easy side access to maintain float switch
Abnehmbare Öffnung für Wartungsarbeiten
am Niveauschalter

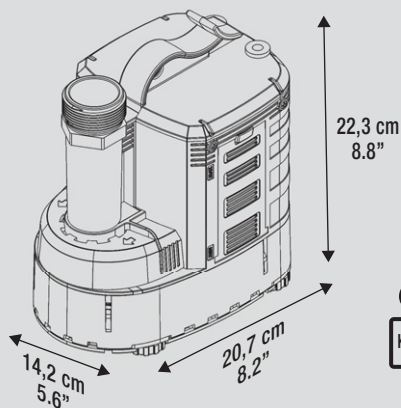


Included rotatable horizontal outlet
Druckstutzen 1" 1/2 AG, Vertikal oder
Horizontal (180° Verstellbar)

- Practical and compact.
- Ideal for stormwater applications, flooded areas, industrial processes and DIY uses.

- *Praktisch und Kompakt – Ideal für Entwässerungs.*
- *Rückstandsfreie Entwässerungspumpe doppelt regelbarer Zulauf.*

DIMENSIONS • ABMESSUNGEN



LOGISTIC • LOGISTIK



Packaging size
Verpackungsgroesse
27,5 x 18,4 x h 25 cm

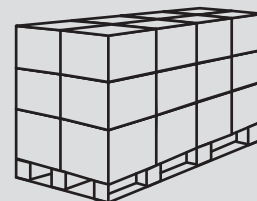


4 pieces per CARTON
4 Stück pro KARTON

Europallet
EuroPalette
80 x 120 x h 226 cm

3 levels x 8 BOXES
3 Ebenen x 8 BOXEN

96 + 16 above = 112 units = full pallet
96 + 16 oben = 112 Einheiten = volle Palette



TECHNICAL DETAILS

TECHNISCHE MERKMALE

Q max	8500 l/h
H max	6,5 m
Max Power Consumption • Leistung	110W- 0.15CV
Solids handling • Korngrösse Max.	8 mm
Liquid Type • Fordermedium	Clear water • Klareswasser
Max temperature • Maximale Temperatur	35° C
Integrated float switch • Integrierter Niveauschalter	
Applications • Anwendungen	Submersed • Eingebracht
Cable Length • Kabellänge	10 m • 20 ft
Garantie • Garantie	3 + 2 year • 3 + 2 Jahre

MOTOR • MOTOR

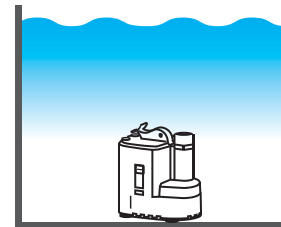
Type • Typ	Synchronous motor with inverter Synchronmotor und Inverter
Insulation class • Isolationsklasse	1
Protection degree • Schutzart	IP X8
Current Type • Spannung	220-240V/ 50Hz • 110-120V/60Hz
Auto shut off in case of:	Blocked rotor, lack of water, thermal overload
Automatische Abschaltung im Falle von:	Blockierter Rotor, Blockierter Rotor, Thermische Überlastung

MATERIALS • WERKSTOFFE

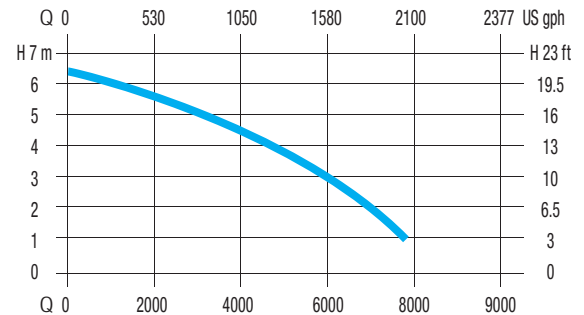
Casing • Gehäuse	ABS + GF
Impeller • Kreisel	POM
Shaft • Welle	Pure ceramic • Keramik
Hose fitting • Druckstutzen	Polypropylene • PP

PIPE CONNECTION • ANSCHLUSS

Outlet • Druckstutzen Vertikal	1" 1/2 GAS • 1" 1/2 AG
Removable horizontal elbow Zusätzlicher 90° Druckstutz	1" 1/2 GAS • 1" 1/2 AG
3 step hose fitting Durchmesser Druckstutzen Variabel	25-32-40 mm



Max. immersion depth:
Max. Eintauchtiefe:
2 m / 6.5 ft



SICCE DRENAGE PUMPS SICCE ENTWÄSSERUNGSPUMPEN



Master DW 5500 - 4000

Ultrazero

ONLY • NUR > 110 WATT

On average more than 50% Energy savings considering the available offers in the market.

Energieeinsparung von mehr als 50% im Bereich der Pumpentechnik.

WHY IS IT DIFFERENT?

Because its energy consumption is the lowest in the market for this type of pump.

ULTRA 9000 can run 24/hrs a day with high performance at ONLY 110 WATT consumption.

Because there are 2 outlet options, Horizontal and Vertical.

With a special accessory included ULTRA 9000 can be used both ways making easier to drain water in particular circumstances.

Because the suction level can be regulated.

The suction level can be adjusted using the wheels located at the base of the pump. This detail makes ULTRA 9000 a very versatile pump.

WARUM IST SIE ANDERS?

Weil der Energieverbrauch bei diesem Pumpentyp der niedrigste auf dem Markt ist.

ULTRA 9000 kann 24 Stunden am Tag mit hoher Leistung und NUR 110 WATT Verbrauch betrieben werden.

Weil es zwei Auslassoptionen gibt, horizontal und vertikal.

Mit einem im Lieferumfang Spezialzubehör kann die ULTRA 9000 in beide Richtungen verwendet werden, was unter bestimmten Umständen das Ablassen von Wasser erleichtert.

Weil die Saughöhe eingestellt werden kann.

Die Saughöhe kann mithilfe der Füsse an der Unterseite der Pumpe eingestellt werden. Dieses Detail macht die ULTRA 9000 zu einer sehr vielseitigen Pumpe.



APPLICATIONS ANWENDUNGEN



Pond waterfalls
Teich und Wasserfälle



Sump pit installation
Dauerinstallation in Brunnen



Hydroponic systems
Systèmes hydroponiques



Swimming pool and pool cover drainage
*Entleeren von Schwimmbecken
und Beckenabdeckungen*



Flooded areas water removal
*Hausgebrauch bei
überschwemmten Böden*



technology for water applications

SICCE S.r.l. & SICCE Italia S.r.l.
Via V. Emanuele, 115 - 36050 Pozzoleone (VI) - Italy
Tel.: +39 0444 462826 - Fax: +39 0444 462828
P.IVA - VAT: 02883090249
info@sicce.com - www.sicce.com

SICCE US Inc.
info@sicce.com - www.sicce-us.com

SICCE AUSTRALIA Pty Ltd
info@sicce.com.au - www.sicce.com.au