



renkforce

Schmutzwasserpumpe 1300 W

Dirt water pump 1300 W

Pompe pour eaux usées 1300 W

Vuilwaterpomp 1300 W

Pompa per acque reflue 1300 W

Pompa do brudnej wody 1300 W



renkforce

Schmutzwasserpumpe 1300 W

Dirt water pump 1300 W

Pompe pour eaux usées 1300 W

Vuilwaterpomp 1300 W

Pompa per acque reflue 1300 W

Pompa do brudnej wody 1300 W

Ⓧ **Max. Fördermenge 25000 l/h • Max. Förderhöhe bis 11 m • Max. Feststoffgröße 40 mm**

Die Schmutzwasserpumpe dient z.B. zum Umpumpen/Auspumpen von Behältern (Regenwasser-Zisterne), zur Wasserversorgung von dazu geeigneten Geräten im Garten über einen Hausbrunnen (Grundwasser) oder zum Abpumpen von Wasser z.B. aus einem Schwimmbecken. Auch geeignet zum Entwässern bei Überschwemmungen oder zur zeitlich begrenzten Wasserumwälzung von Teichen. Der externe Schwimmerschalter aktiviert die Schmutzwasserpumpe automatisch bei steigendem Wasserstand.

Technische Daten: Betriebsspannung: 230 V/50 Hz · Druckanschluss: 56,7 mm (2") IG · Eintauch-Tiefe: 5 m · Kabellänge: 10 m · Leistung (P1): 1300 W · Leistung (P2): 1100 W · Schutzart: IPX8 · Schwimmer-Schalter.

Packungsinhalt: Schmutzwasserpumpe · Schlauchanschluss · Bedienungsanleitung.

Abmessungen: (Ø x H) 225 x 430 mm.

Ⓒ **Max. output 25000 l/h • max. discharge head up to 11 m • max. size of material pollution 40 mm**

The dirt water pump serves, for example, for circulating/ pumping out of containers (rain water cisterns), for water supply for suitable garden equipment via a house well (ground water) or to pump water out of a pool, for example. It is also suitable for water removal in flood situations or for limited time circulation of water in ponds. The external floating head activates the dirt water pump automatically when the water level rises.

Technical data: Operating current 230 V/50 Hz · pressure connection: 56,7 mm (2") IG · immersion depth: 5 m · cable length: 10 m · performance (P1): 1300 W · performance (P2): 1100 W · protection class: IPX8 · floating switch.

Package content: Dirt water pump · hose connection · operating instructions.

Dimensions: (Ø x H) 225 x 430 mm.

Ⓕ **Débit de pompage max.: 25 000 l/h • Hauteur de pompage: jusqu'à 11 m • Taille max. des particules: 40 mm**

La pompe pour eaux usées sert par ex. à transférer/vider par pompage des réservoirs (citernes de récupération d'eau de pluie), à approvisionner en eau des appareils appropriés dans le jardin à partir d'un puits (nappe d'eau souterraine) ou à pomper l'eau d'une piscine par exemple. Elle convient également pour drainer l'eau en cas d'inondation ou pour faire circuler temporairement l'eau dans un étang. L'interrupteur à flotteur externe active automatiquement la pompe pour eaux usées lorsque le niveau de l'eau monte.

Caractéristiques techniques: Tension de service: 230 V/50 Hz · Raccord de pression: IG 56,7 mm (2") · Profondeur d'immersion: 5 m · Longueur de câble: 10 m · Puissance (P1): 1300 W · Puissance (P2): 1100 W · Degré de protection: IPX8 · Interrupteur à flotteur.

Contenu de paquet: Pompe pour eaux usées · Raccord de tuyau · Manuel d'utilisation.

Dimensions: (Ø x H) 225 x 430 mm.



renkforce
distributed by
Conrad Electronic SE
Klaus-Conrad-Str. 1
D-62300 Hirschau



WEEE-Reg.-Nr.:
DE29001716

VZ_0814_01

4#016138#862911#

N° 1034028

POLOPH06



renkforce

Schmutzwasserpumpe 1300 W

Dirt water pump 1300 W

Pompe pour eaux usées 1300 W

Vuilwaterpomp 1300 W

Pompa per acque reflue 1300 W

Pompa do brudnej wody 1300 W

• **Max. Fördermenge 25000 l/h**

• **Max. Förderhöhe bis 11 m**

• **Max. Feststoffgröße 40 mm**



renkforce

Schmutzwasserpumpe 1300 W

Dirt water pump 1300 W

Pompe pour eaux usées 1300 W

Vuilwaterpomp 1300 W

Pompa per acque reflue 1300 W

Pompa do brudnej wody 1300 W

Ⓝ **Max. opvoerhoeveelheid 25000 l/h • Max. opvoerhoogte tot 11 m • Max. grootte vaste stoffen 40 mm**

De vuilwaterpomp dient bijvoorbeeld voor het overpompen/pompen uit tanks (regenwateropslag), voor de watervoorziening van zich daartoe lenend gereedschap in de tuin boven een waterput (grondwater) of voor het pompen van water uit bijvoorbeeld een zwembad. Ook geschikt voor het leegpompen bij overstromingen of voor een tijdelijke beperkte watercirculatie van vijvers. De externe vlotterschakelaar activeert de vuilwaterpomp automatisch bij een stijgend waterniveau.

Technische gegevens: Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz · Drukaansluiting: 56,7 mm (2") IG · Dompel-diepte: 5 m · Kabellengte: 10 m · Vermogen (P1): 1300 W · Vermogen (P2): 1100 W · Bescherming: IPX8 · Vlotterschakelaar.

Pakketinhoud: Vuilwaterpomp · Slangaansluiting · Gebruiksaanwijzing.

Afmetingen: (Ø x H) 225 x 430 mm.

Ⓛ **Portata max. 25000 l/h • Prevalenza max. fino a 11 m • Aspirazione superficiale fino a 40 mm**

Questa pompa per acque reflue è utilizzata ad es. per il pompaggio/aspirazione da contenitori (cisterna acqua piovana), per il rifornimento idrico delle attrezzature presenti in giardino attraverso un pozzo (acque sotterranee) o per l'aspirazione di acqua da una piscina. Adatta anche per il drenaggio da inondazioni o da circolazione d'acqua limitata da stagni. L'interruttore a galleggiante esterno attiva automaticamente la pompa per acque reflue quando aumenta il livello dell'acqua.

Dati tecnici: Tensione di esercizio: 230 V/50 Hz · Collegamento pressione: 56,7 mm (2") IG · Profondità d'immersione: 5 m · Lunghezza cavi: 10 m · Potenza (P1): 1300 W · Potenza (P2): 1100 W · Tipo di protezione: IPX8 · Interruttore galleggiante.

Contenuto della confezione: Pompa per acque reflue · Tubi flessibili · Istruzioni d'uso (Download).

Dimensioni: (Ø x A) 225 x 430 mm.

Ⓟ **Maks. wydajność pompy 25000 l/h • Maks. wysokość tłoczenia do 11 m • Maks. wielkość materiału stałego 40 mm**

Pompa do brudnej wody służy do przepompowania/wypompowania zbiorników (np. na wodę deszczową), zaopatrywania w wodę odpowiednich urządzeń ogrodowych przez studnię (woda gruntowa) lub wypompowywania wody np. z basenów. Nadaje się również do odprowadzania wody w przypadku podtopień lub okresowego opróżniania stawów. Zewnętrzny przełącznik pływaka automatycznie aktywuje pompę w przypadku rosnącego poziomu wody.

Dane techniczne: Napięcie robocze: 230 V/50 Hz · Przyłącze ciśnieniowe: 56,7 mm (2") IG · Głębokość zanurzenia: 5 m · Długość kabla: 10 m · Pobór mocy (P1): 1300 W · Pobór mocy (P2): 1100 W · Stopień ochrony: IPX8 · Przełącznik pływaka.

Zawartość opakowania: Pompa do brudnej wody · Przyłącze węża · Instrukcja obsługi (do pobrania).

Wymiary: (Ø x H) 225 x 430 mm.