

## SBP 3800

S inovativním sudovým čerpadlem SBP 3800 zalejete Vaši zahradu pohodlně a výhodně dešťovou vodou obsahující mnoho živin. Už žádné nošení těžké konve. Žádné náklady na drahou pitnou vodu.

### Vybavení:

- Komfortní držadlo
- Flexibilní upevnění na okraj sudu
- Hadice s prodloužením délky
- Vč. předfiltru
- Integrovaný spínač
- Regulační a uzavírací ventil

**Objednací číslo: 1.645-462.0**



### Technické údaje

Výkon motoru max. (W)	400
Průtok max. (l/h)	< 3800
Čerpací výška (m/bar)	11/1,1
Ponorná hloubka max. (m)	8
Velikost zrn max. (mm)	1
Přívodní teplota max. (°C)	35
Hmotnost bez příslušenství (kg)	4,2
Rozměry (D x Š x V) (mm)	172x137x266
Připojovací závit	-
Připojovací kabel (m)	H05RN-F/10

## Detailedy

### Popis

Perfektní náhrada zalévací konve. Se sudovým čerpadlem šetříte svá záda a peněženku. Spínač na držáku na okraj sudu šetří energii, protože čerpadlo není celou dobu v provozu a šetří také vytahování a ponořování čerpadla. Inovativní upevnění na okraj sudu pomocí svorkového zařízení se postará o perfektní upevnění a dobrou manipulaci.

### Použití

K zavlažování zahrad a květin a ke komfortnímu plnění zalévacích konví.

### Vybavení a užitek

#### Plovákový spínač s integrovaným spínačem

Pomocí plovákového spínače lze nastavit vypínací výšku čerpadla. Tak zůstane vždy zbytek vody v sudu a nevzniká nebezpečí, že by čerpadlo běželo na sucho. Tím se šetří motor. Samozřejmě může být plovákový spínač použit i v rámci své běžné funkce.

#### Flexibilní upevnění na okraji sudu

Vhodné pro všechny standardní sudy. Upevnění na sud je usazeno na okraji sudu a tak může být vypouštěcí kohout obsluhován jednou rukou. Nic se nekýve a neklouže.

#### Komfortní provedení držáku

Díky okrouhlému držadlu může být čerpadlo pohodlně vyzdvíženo ze sudu.

#### Jednoduchá výměna hadice

Flexibilní pro všechny výšky sudů. S několika málo úchopy lze vyměnit hadici za novou nebo delší.

#### Integrovaný filtr na nožce čerpadla

Chrání čerpadlo před znečištěním.

#### Termoochrana motoru

K ochraně motoru před přehřátím.