

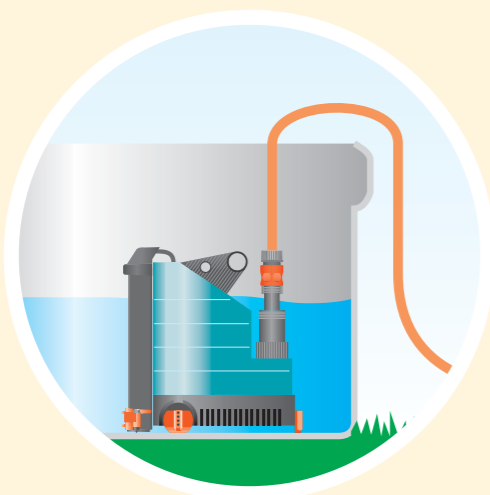
Rychlé a výkonné odčerpávání

Správná volba, když

- chcete odčerpávat vodu z bazénu nebo zahradního jezírka resp. zaplavené stavební jámy,
- chcete vyčerpávat vodu se svého sklepa,
- chcete vyčerpávat vodu z prádelny nebo
- chcete přečerpávat vodu z cisterny do zásobníku na vodu.

K tomu potřebujete čerpadlo, které zvládne v krátkém čase přečerpávat hodně vody.

Výkonná odvodňovací čerpadla GARDENA vám pomůžou rychle a účinně vyčerpávat nebo přečerpávat vodu. GARDENA kalová a ponorná tlaková čerpadla pracují s vysokým výkonem.



Čistá voda
do velikosti nečistot 5 mm
► **Ponorná čerpadla**



Znečištěná voda
do velikosti nečistot 38 mm
► **Kalová čerpadla**

GARDENA kalová čerpadla

Čerpadla pro znečištěnou vodu Odčerpají dokonce nečistoty do max. průměru 38 mm

Dokonce ani při větších nečistotách výkon GARDENA kalových čerpadel neochabuje. Čerpadla s aqua-sensorem se automaticky zapínají v případě potřeby již při nízkém stavu vody (od 65 mm) a vyčerpávají nebo přečerpávají vodu až do požadované nastavené výšky velmi rychle a výkonně. Výjimečně výkonné GARDENA kalové čerpadlo inox vyčerpá 20 000 l vody za hodinu s velikostí nečistot až 38 mm.



- 1 **Pro velké hloubky:**
Přípojná šňůra 10 m
 - 2 **Možnost manuálního provozu:**
Zajišťovací lišta pro plovákový spínač
 - 3 **Automatické zapínání a vypínání:**
Plovákový spínač
 - 4 **Možnost nastavení výšky zapínání a vypínání:**
Vícetupňový upevňovací přípravek pro plovákový kabel
 - 5 **Nehrozí přetížení motoru:**
Tepelná pojistka
 - 6 **Pro připojení hadic běžných velikostí:**
Jako 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1") 38 mm (1 1/2"), všechny modely a dodatečně hadice 50 mm (2") (č.v. 1802):
Univerzální přípojka
 - 7 **Dlouhá životnost:**
Oběžné kolo čerpadla s nízkou mírou opotřebení
- Automatické odvodušňování:** odpadá obtížné odvodušňování stlačením tlačítka.



Kalová čerpadla

Parametry	6000	7500	8500 aquasensor	13000 aquasensor	20000 inox
Č.v.	1790	1795	1797	1799	1802
Motor	220 W	340 W	380 W	680 W	1.050 W
Max. čerpané množství	6.000 l/h	7.500 l/h	8.300 l/h	13.000 l/h	20.000 l/h
Max. čerpací výška / tlak	5 m/0,5 bar	6 m/0,6 bar	6 m/0,6 bar	9 m/0,9 bar	11 m/1,1 bar
Max. hloubka ponoru	8 m	8 m	8 m	8 m	8 m
Max. teplota média	35°C	35°C	35°C	35°C	35°C
Přípojná šňůra	10 m (H05 RNF)	10 m (H05 RNF)	10 m (H05 RNF)	10 m (H07 RNF)	10 m (H07 RNF)
Max. průměr nečistot	25 mm	25 mm	30 mm	30 mm	38 mm
Zpětná klapka	-	-	ano	ano	-