

## TECHNICKÝ LIST

### Čerpadlo RPC 15-1.5-80 DHW K5, G 1/2" F



#### Základní charakteristika

Popis

Nízkoenergetické mokroběžné cirkulační ON/OFF čerpadlo určené pro cirkulaci teplé vody v rozvodech teplé vody v domácnosti; čerpadlo je vybaveno motorem odolným proti zablokování a manuální regulací výkonu; LED signalizace provozu pro snadnou kontrolu; Součástí dodávky čerpadla je kabel s vidlicí do zásuvky o délce 3 m. Instalaci čerpadla tedy nemusí provádět osoba odborně způsobilá podle EN 50110-1.

Pracovní kapalina

Teplá voda.

Objednací kód

**21685**

#### Technické parametry

Pracovní teplota kapaliny	5–70 °C
Teplota okolí	0–40 °C
Max. relativní vlhkost	95 % bez kondenzace
Max. pracovní tlak	10 bar
Max. dopravní výška	1,9 m
Stavební délka	80 mm
Připojení	G 1/2" F
Hmotnost	1,4 kg

#### Elektrické parametry

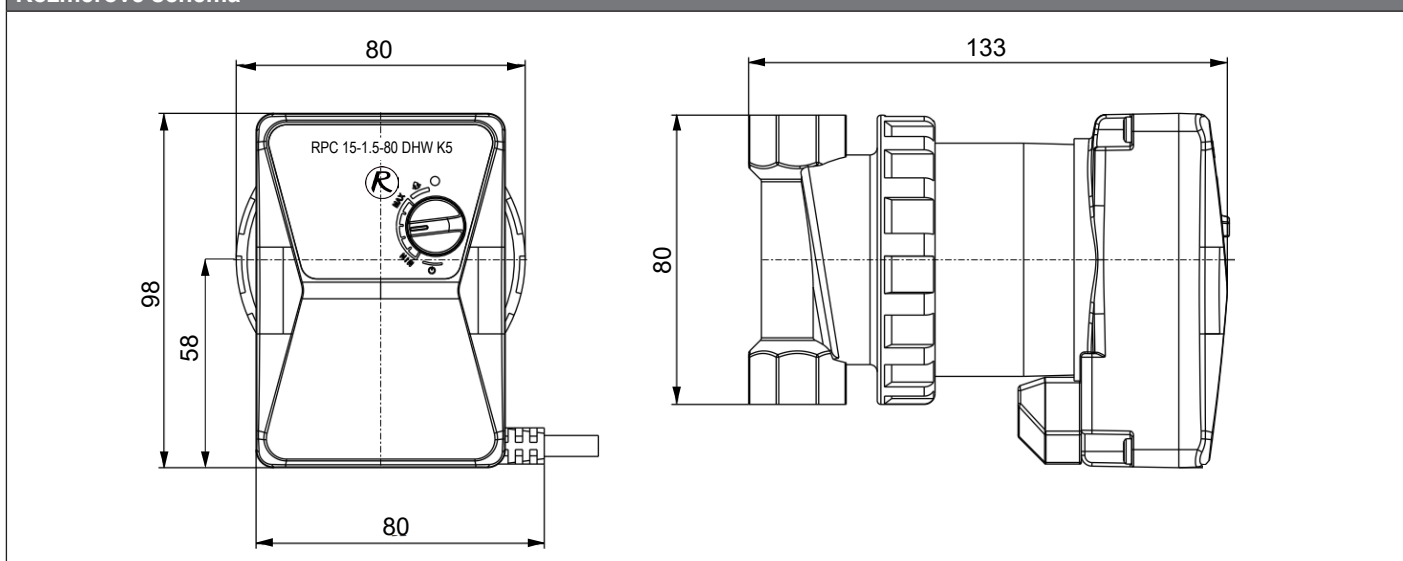
Napájení	1~230 V, 50/60 Hz
Max. příkon	9 W
Max. proud	0,09 A
Elektrické krytí	IP 44
Třída izolace	F
Ochrana motoru	není potřeba (odolné proti zablokování)

#### Minimální tlak v sacím hrdle čerpadla k zamezení kavitace

Min. tlak v sacím hrdle čerpadla	0,5 mH <sub>2</sub> O
----------------------------------	-----------------------

Napájecí kabel délky 3 m s konektorem a vidlicí do zásuvky je součástí balení.

#### Rozměrové schéma

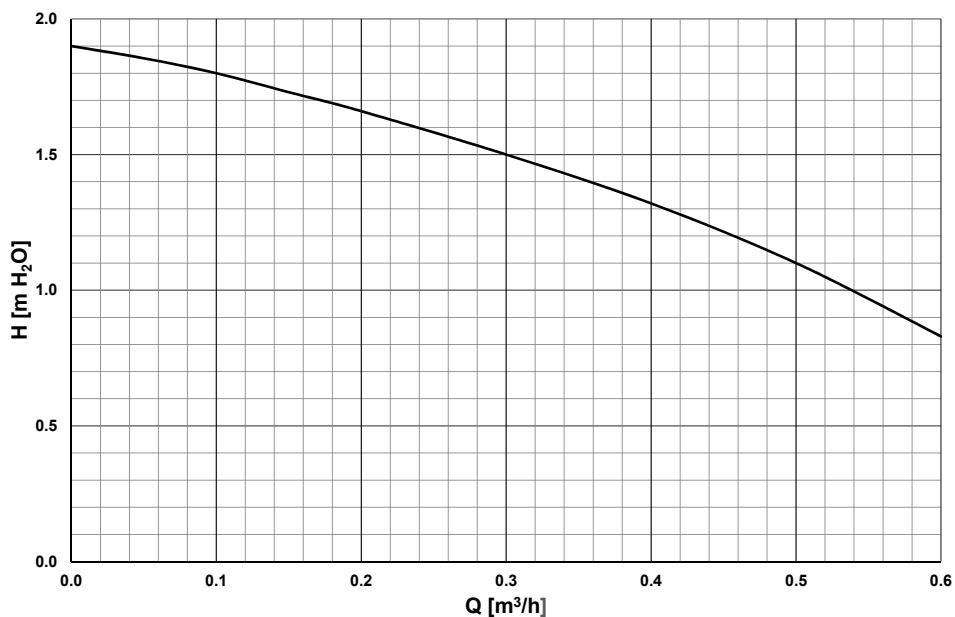


# TECHNICKÝ LIST

## Čerpadlo RPC 15-1.5-80 DHW K5, G 1/2" F

### Výkonová křivka čerpadla

Výtlačk



Příkon

