

Vodní čerpadlo se silentbloky DC 6-12V R385



POPIS

Univerzální vodní čerpadlo pro použití v akváriích, zavlažovacích systémech atp. Zařízení se vyznačuje nízkým hlukem, vysokým průtokem a nízkou spotřebou. Průtok kapaliny je možný pouze jedním směrem (nezáleží na polaritě zapojení motoru). Čerpadlo je možné použít i naprázdno (pumpování vzduchu).

Upozornění: Čerpadlo není ponorné. Voda s nečistotami může vést k zadření lopatek čerpadla.



SPECIFIKACE

Napájecí napětí	12 VDC	Max. teplota kapaliny	80 °C
Proud	300 až 700 mA	Vnitřní průměr nástrč. připojení	5 mm
Průtok	až 2 l/min	Vnější průměr nástrč. připojení	8 mm
Max. dosah sání	až 1 m	Rozteč mont. otvorů (mm)	50 x 35
Úroveň hluku	30 dB	Rozměry (mm)	92 x 35 x 46



ZAPOJENÍ

Při zapojení nemusí být dodržena polarita, tudíž může být + i - připojeno na obě svorky. Otáčením polarity se nemění směr čerpání kapaliny.