

IBO WQF 250 ponorné kalové čerpadlo

» Čerpadla a úprava vody » Kalová čerpadla



Recyklační poplatek	12,90 Kč bez DPH
Objednací kód	IBOWQF250
Malé balení	1,00
Výrobce	IBO
Jednotka	ks

Ponorné kalové čerpadlo WQF 250 je určené k čerpání znečištěných vod, kalů, splašků s obsahem drobných pevných a vláknitých neabrazivních částic.

Prodejna Masná:	2,0 ks
Prodejna Slovinská:	1,0 ks

IBO WQF 250 ponorné kalové čerpadlo

» Čerpadla a úprava vody » Kalová čerpadla

Popis

Ponorné kalové čerpadlo WQF 250 je určené k čerpání znečištěných vod, kalů, splašků s obsahem drobných pevných a vláknitých neabrazivních částic do velikosti max. 10 mm a měkkých částic do velikosti max. 20 mm. Čerpadlo je též vhodné pro čerpání vody ze zatopených sklepů, dešťové vody z povrchových zdrojů např. sudů a podúrovňových zdrojů, jako jsou např. jímky, bazény, řeky, potoky, rybníky nebo zahradní jezírka. Součástí čerpadla je i plovákový spínač, který čerpadlo automaticky zapne nebo vypne v závislosti na výšce hladiny čerpané kapaliny. Čerpadlo je vybaveno tepelnou ochranou namontovanou ve vinutí elektromotoru, která čerpadlo automaticky vypne při jeho přetížení. Čerpadlo není určeno k čerpání vody s obsahem písku a k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu. Materiálové provedení : Plášť motoru : nerezová ocel AISI 304 Hřídel a rotor : nerezová ocel AISI 304 Vinutí motoru : měď Sací těleso : šedá litina Oběžné kolo : šedá litina Mechanická ucpávka : keramika/grafit/NBR Parametry čerpadla : Maximální výtlak (m) : 8,0 Maximální průtok (l/s) : 2,83 Výkon (kW) : 0,250 Jmenovité napětí (V) : 230 Jmenovitý proud (A) : 2,6 Maximální otáčky (rpm) : 2850 Izolační třída : B Stupeň krytí : IP68 Frekvence (Hz) : 50 Maximální teplota média (°C) : 35 Maximální hloubka ponoru (m) : 5 Kabel : H05 VV-F 3x0,5 mm Délka přívodního kabelu (m) : 5,5 Plovákový spínač : Ano Přípojka výtlaku : Na čerpadle vnitřní závit 5/4", součástí je plastový hadičník na hadici 1" Maximální průměr čerpadla (cm) : 17 Hmotnost čerpadla (kg) : 9,0

Výrobce

IBO