

TECHNICKÁ DATA

PKCT20

Název výrobku: PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO
Firemní označení: PKCT20

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: Výkonné značkové ponorné kalové čerpadlo z Al slitiny.
Pracuje se silně znečištěnou vodou.

Doporučené užití: Pro rychlé odčerpání zatopených prostor. K přečerpávání odpadní vody. Pomoc při povodních. Čerpání septiků.

Parametry:

Maximální průtok	2200 l/min
Dopravní výška	15 m
Průchod zrna do	Ø 15 mm
Velikost přípojky	R 4" ("A)
Napětí	400 V
Výkon	5,3 kW
Jmenovitý proud	9,3 AV provedení na horkou vodu
Kabel	HO 7RN-F.G.
Délka kabelu	20 m
Rozměr	26 x 57 x 47 cm
Hmotnost	47 kg vč.kabelu
Materiál Al slitina, MD elektronika	

Chemická odolnost: Voda a silně znečištěná voda. Max. teplota: 60°C

Skladování: Skladovat v neagresivním prostředí s obvyklou teplotou a vlhkostí.
Udržovat v čistotě umožňující pravidelnou kontrolu.

Návod k použití:

1. Provést zkoušku chemické odolnosti pro neověřené kapaliny.
2. Před každým použitím zkontrolovat stav prodlužovacího přívodu.
Při poškození nepoužívat.
3. Připojit hadici.
4. Připevnit k čerpadlu lano.
5. Spustit čerpadlo do vody a zapnout motor. Max. hl. ponoru 20 m.

Upozornění: Elektrické zařízení podléhající pravidelným revizím.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje; za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 4. 7. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

