

## TECHNICKÁ DATA

SRC008

**Název výrobku:** RUČNÍ SUDOVÉ ČERPADLO  
**Firemní označení:** SRC 008

**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.  
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava - Třebovice  
tel.: 596 966 455 fax.: 5896 966 460  
E-mail: [reoamos@reoamos.cz](mailto:reoamos@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** ruční rotační pumpa se sací trubicí a zajišťovací maticí 2".  
PTFE těsnění.

**Doporučené užití:** k přečerpávání vody , vodných roztoků agresivních látek a chladicí kapaliny z 200 l sudů do přenosných nádob. Čerpadlo není určeno k čerpání kapalin 1. tř. hořlavosti. Čerpadlo není konstruováno pro trvalý provoz. Čerpadlo není antistatické. Nutné pravidelné mazání.

**Parametry:**

hloubka čerpání (cm)	3x35
průměr otvoru	2"
závit na sací trubce :	1" vnitřní
závit na výstupní straně :	3/4" vnitřní
Délka sací trubice	3x350 mm.
hmotnost (kg)	3,6
zdvih (ml)	300
těsnění:	PTFE
Výkon:	0,3 l/otáčku

**Chemická odolnost:** voda, chladicí kapalina, nemrzoucí směsi, kyseliny, louhy.  
Chemická odolnost se řídí odolností použitého těsnění.  
Odolnost vůči konkrétní látce zašleme na požádání.  
odolné vůči 32% HCl

**Skladování:** skladovat v neagresivním prostředí s obvyklou teplotou a vlhkostí.  
udržovat v čistotě umožňující pravidelnou kontrolu.

**Složení:** polypropylen

**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.

**Návod k použití:**

1. Provést zkoušku chemické odolnosti pro neověřené kapaliny.
2. Před každým použitím zkontrolovat stav závitů výpustního otvoru sudu.
3. Opatrně našroubovat čerpadlo do 2" otvoru v sudu .
4. Otáčivým pohybem rukojeti čerpadla čerpat kapalinu do připravené nádoby.
5. Po použití propláchněte čerpadlo vodou a promažte silikonovým olejem

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

---

V Ostravě dne 10. 7. 2015

Ing. Ondřej Stoniš

