

POMPY WALCOWE TYP RWM

Pompy rotacyjne typu **RWM** pracują na zasadzie wyporu cieczy. Organem roboczym są walce zębate. Tłoczenie jest ciągłe i bezuderzeniowe. Pompy **RWM** przeznaczone są do transportu cieczy gęstych o lepkości do **2920 mm²/s** takie jak oleje, mazut, ropa naftowa, płynne mydło, tłuszcze itp. bez zawartości ciał stałych, twardych i włóknistych. Korpus pompy może posiadać komorę grzewczą.



ZASTOSOWANIE

- kotłownie olejowe
- przetwórstwo tłuszczowe
- przepompownie olejów

L.p.	Nazwa parametru	Symbol	Jedn. miary	Wielkość
	1	2	3	4
1	Wydajność	Q	m ³ /h	2,6 ÷ 67
2	Wysokość podnoszenia	H	m	60 ÷ 30
3	Max. temp. czynnika	T	°C	do 100
4	Max. gęstość czynnika	ρ	kg/ m ³	1600
5	Średnice króćców	D _s / D _t	mm	40/40, 65/65, 80/80, 125/125
6	Moc silnika	P _s	kW	1,5 ÷ 18,5
7	Lepkość czynnika	γ	°E	do 400
8	Masa agregatu	m	kg	140 ÷ 470

ZALETY

- szeroki zakres regulacji parametrów
- łatwa obsługa i konserwacja
- trwałość pracy

Uszczelnienie dławnicy: mechaniczne.

PODSTAWOWE WYKONANIE MATERIAŁOWE

- żeliwo szare **EN-GJL250 (ZL250)**
- organ roboczy ze stali nierdzewnej i żeliwa

Dział Handlowy: ☎ (041) 366 82 19

Tel/fax: (041) 366 82 05

Sekretariat: ☎ (041) 366 82 02

Tel/fax: (041) 345 51 54



Internet: www.kfp-bialogon.com.pl

✉ bialogon@kfp-bialogon.com.pl

ISO 9001:2000