

POMPA PRZEPONOWA TYP PM

Pompy **PM** przeznaczone są do przetłaczania cieczy zanieczyszczonych piaskiem, szlamem, zawiesinami włóknistymi lub innymi ciałami stałymi.



ZASTOSOWANIE

- budownictwo – odwadnianie wykopów
- przetłaczanie ścieków
- rolnictwo – odwadnianie i nawadnianie

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

L.p.	Nazwa parametru	Symbol	Jedn. miary	Wielkość	
	1	2	3	4	
1	Wydajność	Q	m ³ /h	10	
2	Wysokość podnoszenia	H	m	12	
3	Manometryczna wysokość ssania	H _{ms}	m	6	
4	Max. temp. czynnika	T	°C	40	
5	Max. wymiar zanieczyszczeń stałych	φ _z	mm	30	
6	Średnice króćców	D _s / D _t	mm	65/65	
7	Moc silnika	P _s	KM/kW	5,5/4	
8	Obroty	n	min ⁻¹	3600	
9	Pojemność zbiornika paliwa	V _z	l	3,2	
10	Gabaryty	dł.	l	1140	
		szer.	s	mm	515
		wys.	h		677
11	Masa agregatu	m	kg	64	

ZALETY

- łatwe przygotowanie pompy do pracy i przenoszenia
- możliwość całkowitego opróżnienia miejsca odwadnianego
- zdolność samozasysania
- możliwość pracy na sucho

PODSTAWOWE WYKONANIE MATERIAŁOWE

- żeliwo szare niskostopowe
- silumin **AK11**