

POMPY DO OLEJU TYPU OP



TYP: elektryczne pompy do oleju napędowego, opałowego.

ZASTOSOWANIE: rolnictwo, przemysł, przydomowe gospodarstwa.

RODZAJ CIECZY: olej napędowy lub opałowy.

ZASILANIE: 12V lub 230V.

WYKONANIE: korpus pompy z żeliwa, łopatki z udaroodpornego tworzywa.

CECHY I ZALETY:

- Doskonale nadaje się wypompowywania oleju z cystern, beczek, zbiorników.
- Mała i kompaktowa budowa.
- Niska waga.
- Maksymalna temperatura pompowanych cieczy 45 C.
- Pompa OP60D zasilana prądem stałym o napięciu 12V np. z akumulatora samochodowego.
- Łatwa obsługa.

Model pompy	wydajność max. [l/min]	wysokość podn. max [m]	moc silnika [W]	obroty silnika znamionowe [m]	napięcie zasilania [V]	waga pompy [kg]
OP60D	25	10	120	3000	12	4
OP1-60	39	10	120	2850	230	6
OP2-60	42	17	370	2850	230	6,5

Przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych, w warunkach eksploatacyjnych może nastąpić różnica $\pm 10\%$

POMPA RĘCZNA DO OLEJU TYPU KS, KWS

TYP: pompa ręczna do oleju.

ZASTOSOWANIE: w rolnictwie, w warsztatach samochodowych (do opróżniania beczek).

RODZAJ CIECZY: niekorozyjne np. olej napędowy, oleje hydrauliczne, borygo.

WYKONANIE: korpus pompy, rączka - żeliwo, rura ssąca i tłoczna - aluminium

CECHY I ZALETY:

- Solidna, trwała konstrukcja.
- Niezawodna.
- Szybki i łatwy montaż.
- Mała waga
- Możliwość mocowania do beczki.



Model pompy	wydajność max. [l/min]	wysokość podn. max [m]	głębokość ssania max. [m]	średnica króćców
KS-25	22	5	1,5	1" x 1"
KS-WS25	22	5	1,5	3/4" x 3/4"

Przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych, w warunkach eksploatacyjnych może nastąpić różnica $\pm 10\%$