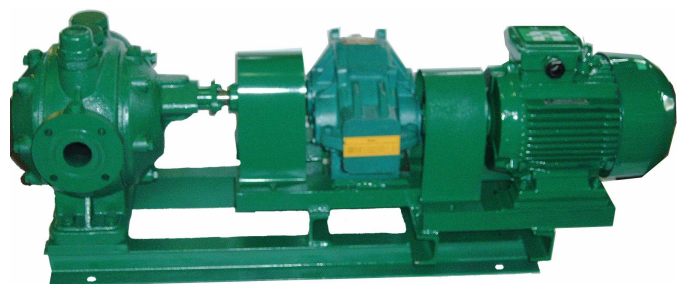


POMPY ZĘBATE DO GĘSTYCH CIECZY



Parametry		Jedn. miary	Typ pompy PCZ 150
Wydajność	Q	l/min	150
Ciśnienie	P	MPa	0.6
Moc silnika	N	kW	4.0
Prędkość obr.	n	min ⁻¹	360
Masa	m	kg	350

Zastosowanie:

- do farb, lakierów, żywic alkilowych, lateksów, olejów i.t.p.

POMPY DO CIEKŁEGO AMONIAKU TYPU NH



Parametry		Jedn. miary	Typ pompy	
			5 NH-1	5NH-2
Wydajność	Q	m ³ /h	12.5	12.5
Wysokość podn.	H	m	20	40
Moc silnika	N	kW	3.0	5.5
Prędkość obr.	n	min ⁻¹	1420	1450
Max. ciśn. pracy p		MPa	1.6	1.6
Zakres temp. pracy t		°C	-40 ÷ +30	-40 ÷ +30
Masa	m	kg	87	

Zastosowanie:

- w instalacjach chłodniczych,
- do cieczy szybko parujących.

POMPY DO OLEJU TRANSFORMATOWEGO TYPU CTR



Parametry		Jedn. miary	Typ pompy		
			CTR 100-3	CTR 125-5.5	CTR 125-5.5A
Wydajność	Q	m ³ /h	45	100	100
Wysokość podn.	H	m	13	12	8
Moc silnika	N	kW	3.0	5.5	5.5
Obroty silnika	n	min ⁻¹	1420	1450	1450
Nap. nomin.	U	V	400/500	400/500	400/500
Prąd znam.	I	A	7.3/5.4	12.1/9.2	12.1/9.2
Masa	m	kg	90	135	133

Zastosowanie i cechy pomp:

- w układach chłodzenia transformatorów średniej i dużej mocy,
- w układach centralnego ogrzewania pomieszczeń stacji energetycznych ciepłem oleju transformatora.