

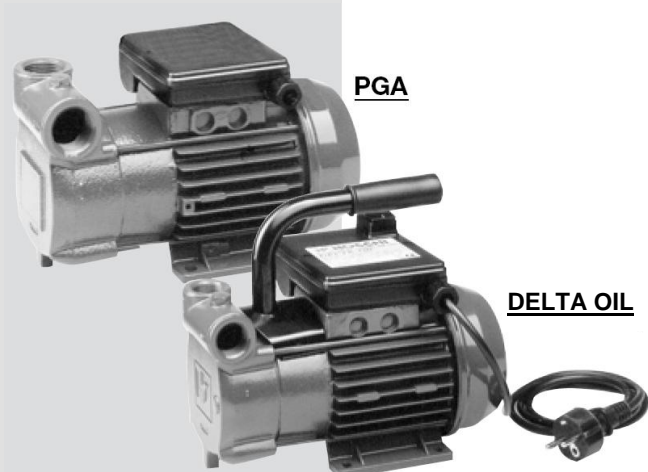


P.G.A. - DELTA OIL

SPECJALNE SAMOZASYSAJĄCE POMPY O PIERSCIENIU CIECZOWYM DLA TŁOCZENIA OLEJU NAPĘDOWEGO

Pompy typoszeregu PGA są szczególnie odpowiednie do przetłaczania silnikowego oleju napędowego.

Wersja wyposażona w kabel zasilający, wyłącznik i uchwyt są dostępne.



PGA

DELTA OIL

Zastosowania

- Produkcja zespołów dystrybucji paliwa
- Dla przetłaczania paliwa na farmach
- W maszynach rolniczych
- Małe stacje pomp

Silnik

- O budowie zamkniętej, chłodzony zewnętrznym wentylatorem
- Stopień ochrony IP44
- Klasa izolacji F
- Zasilanie jednofazowe z ciągle aktywnym kondensatorem /kondensator pracy silnika/ oraz zabezpieczeniem termicznym wbudowanym w uzwojenie silnika.
- Zasilanie trójfazowe z zabezpieczeniem zewnętrznym dostarczonym przez użytkownika.
- Prędkość obrotowa 2850 obr./min.
- Dostosowany do pracy ciągłej

Ograniczenia użytkowania

- Rodzaj cieczy: olej Diesel
- Maksymalna temperatura cieczy 50°C
- Maksymalna zalecana wysokość ssania wynosi 5m z zaworem stopowym
- Maksymalne ciśnienie robocze 6 bar

CECHY KONSTRUKCYJNE

Komponent	Materiał
Obudowa pompy	Żeliwo EN GJL 200 (wcześniej G20)
Wspornik silnika	Żeliwo EN GJL 200 (wcześniej G20)
Wirnik uzębrowany	Mosiądz
Walek silnika	Stal nierdz. X 12 CrNiS 1809 (AISI 416)
Uszczelnienie mechaniczne	Grafit
Cierna powierzchnia stykowa	Ceramika
O-ring	NBR - 70 Shore

WYKRES PRACY POMPY

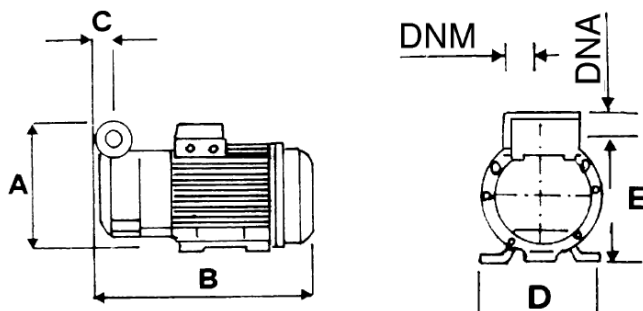
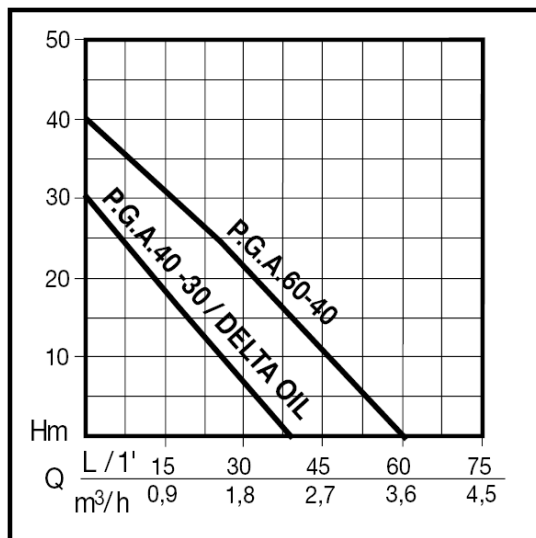


TABELA WYDAJNOŚCI POMPY

KOD	MODEL	Moc znamionowa		Zapotrz. mocy		NAPIĘCIE (V)	Amp.	μF.	Q	Wysokość tłoczenia w m							
		KM	kW	KM	kW					L/1'	5	10	15	25	35	45	60
N6232090	PGA 40 - 30 M	0,6	0,45	0,75	0,55	1 ~ 220 + 240 V	2,7	8	Wysokość tłoczenia w m	0,3	0,6	0,9	1,5	2,1	2,7	3,6	
N6232100	PGA 40 - 30 T					3 ~ 230 + 400 V	1,6-0,9			28	23	18	13	5			
N6232130	PGA 60 - 40 M	0,8	0,6	1,2	0,9	1 ~ 220 + 240 V	4,5	12,5		39	34	32	25	18	12	1	
N6232140	PGA 60 - 40 T					3 ~ 230 + 400 V	2,7-1,6			28	23	18	13	5			
N6232170	DELTA OIL	0,6	0,45	0,75	0,55	1 ~ 220 + 240 V	2,7	8		28	23	18	13	5			

TABELA WIELKOŚCI I CIĘŻARÓW

Model	Wymiary mm								Ciężar kg
	A	B	C	D	E	DNA	DNM		
PGA 40 - 30	141	255	20	120	119	3/4"	3/4"	6,2	
PGA 60 - 40	148	260	24	120	123	1"	1"	8	
DELTA OIL	141	255	20	120	119	3/4"	3/4"	7	

AKCESORIA	
ZA000840	ZESTAW SSANIA 4M
ZA005380	4M ZESTAW TANKOWANIA - PRZEWÓD I PISTOLET
ZA000120	POJEMNIK Z TWORZYWA DO POMIARU OBJĘTOŚCI
ZA005160	POJEMNIK Z ALUMINIUM DO POMIARU OBJĘTOŚCI
ZA000130	ALUMINIOWY PISTOLET DO TANKOWANIA Z UCHWYTEM GUMOWYM 19mm Ø



ZESTAW SSANIA 4M



OBJĘTOŚCIOWY LICZNIK ILOŚCI - LITRY



4M ZESTAW TANKOWANIA PRZEWÓD I PISTOLET