














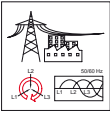




1. Предупреждаващи указания			
	Електрическото напрежение може да бъде смъртоносно. Работа с електричество се извършва само от квалифициран електротехник		Опасно напрежение по ANSI Z535 (Американски Национален Стандартизиращ Институт)
	Автоматичното стартиране е възможно. При сервизни работи винаги изключвайте захранването на уреда.		Горещите повърхности водят до изгаряния. Преди работи по поддръжката оставете уреда да изстине.
	Внимание При несъблюдаване помпата може да бъде сериозно повредена.		Електротехник отбелязаните работни процедури трябва да се извършват само от обучен електротехник
2. Забрани			
	Помпата работи без масло Да се избягва засмукване на маслена мъгла		Отбелязаните места да не се натоварват
	Експлозивни вещества не бива да се помпят		Горива не бива да се помпят
	Поставяне непозволен начин на монтаж		
	Течности не бива не се помпят		
	Отровни вещества не бива не се помпят		
3. Предписания			
	Сложете предпазни очила		Носете предпазни ръкавици
			Сложете предпазители за ушите Информация за нивото на шума напр. 85 dB(A)
4. Указания			
	Принцип на действие Роторна помпа с пластини Разрешено е да се ползва за помпване само на въздух		Принцип на действие Страничноканален вентилатор Разрешено е да се ползва за помпване само на въздух
	Складване/поставяне Помпата да се пази от влага		Поставяне Основните технически данни важат до височина 800 м
	Изпълнение Вакуумираща помпа		Изпълнение Компресор
	наличното на работната площадка въртящо се магнитно поле въртящо надясно като предпоставка за включване на помпата		Интервал на превключване не повече от 10x на час
	с помощта на сгъстен въздух отбелязаните зони да се продухvat		Интервал на поддръжка тук за измерване на шибъра след 3.000 работни часа. (спазвайте минималния размер)
			Превключвател за защита на двигателя трябва да бъде предвиден
			Поддръжка (Филтър) да се почиства според запрашаването запушените патрони да се подменят старите патрони да се изхвърлят