










Наименование		VP N	A-i (Тяжелая эксплуатация)	A-i-NS (Тяжелая эксплуатация)
скорость об/мин		3440RPM (2880RPM,50HZ)	1750RPM (1440RPM,50HZ)	1750RPM (1440RPM,50HZ)
Конструкция корпуса насоса		<p>Модернизированная конструкция(Передний статор насоса, задний статор насоса, задняя крышка насоса)</p> 	<p>Модернизированная конструкция(Передний статор насоса, задний статор насоса, задняя крышка насоса)</p> 	<p>Модернизированная конструкция(Передний статор насоса, задний статор насоса, задняя крышка насоса)</p> 
Производство корпуса		<p>Должен обрабатываться на нашем собственном импортном фрезерно-токарном станке с ЧПУ, повышая точность обработки.</p>  	<p>Должен обрабатываться на нашем собственном импортном фрезерно-токарном станке с ЧПУ, повышая точность обработки.</p>  	<p>Должен обрабатываться на нашем собственном импортном фрезерно-токарном станке с ЧПУ, повышая точность обработки.</p>  
Применение		Вакуумный процесс для всех обычных кондиционеров, таких как R410A,R134a,т.д.	Вакуумный процесс для всех обычных кондиционеров, таких как R410A,R134a,т.д.	Вакуумный процесс для всех обычных кондиционеров, таких как R32,HFO-1234yf
Размер и вес при том же CFM		<p>Меньше и легче 3CFM:280*115*230mm,7.5kgs 6CFM:320*125*232mm,8.8kgs</p>	<p>Больше и тяжелее 3CFM:320*125*232mm,8.8kgs 6CFM:360*132*245mm,13.5kgs</p>	<p>Больше и тяжелее 3CFM:320*125*232mm,8.8kgs 6CFM:360*132*245mm,13.5kgs</p>
Характеристики	стабильность	*	намного стабильнее и выше в предельном вакууме	намного стабильнее и выше в предельном вакууме
	срок службы	*	намного длиннее	намного длиннее
	шум	*	намного ниже	намного ниже
	загрязнение маслом	*	значительно меньше	значительно меньше
	температура	*	намного ниже	намного ниже
	после продажи	Простота и легкость ремонта и установки	Простота и легкость ремонта и установки	Простота и легкость ремонта и установки