Модель	2005 I	2010 I	2015 I	2021 I
Фото насоса	Pascal o	Pascal .	Pascal .	Pascal
Габаритные размеры				
Откачные кривые				
Фланец - всасывания, ISO-KF - выхлопа, ISO-KF	DN25 DN25	DN25 DN25	DN25 DN25	DN25 DN25
Скорость откачки, м ³ /ч	5,4	10	15	20,7
Предельное давление, без газ. балласта, мбар	2*10 ⁻³	2*10 ⁻³	2*10 ⁻³	2*10 ⁻³
Предельное давление, с газ. балластом, мбар	1*10 ⁻²	1*10 ⁻²	1*10 ⁻²	1*10 ⁻²
Объем масла, л	0,83	0,95	0,95	0,98
Уровень шума, дБА	55	55	55	55
Производительность по парам воды, г/ч	120	125	110	90
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Питание		3ф 380-420 В 1ф 220-240 В		
Потребляемая мощность, кВт	0,45	0,45	0,45	0,45
Вес, кг	25	26	27	28
Лополиительные принадлежное	THE RESIDENCE TO THE STATE OF T			

Дополнительные принадлежности и аксессуары:

Сепараторы масляного тумана (ОМЕ)

Предназначены предотвращения попадания масла в атмосферу путем удержания и конденсации масляных паров.

Набор для слива масла из сепаратора в картер насоса (ODK)

Пылевые фильтры (DFT)

Применяются на входе в насос и служат для предотвращения попадания пыли и твёрдых частиц вовнутрь насоса и продления срока его службы. В качестве материала сорбционного элемента в фильтрах применяется смесь эпоксидной и стеклянной макроволоконной ваты.

Цеолитовые ловушки (ST)

Предназначены для абсорбции из откачиваемых газов молекул воды или углеводорода. Сорбционная ловушка очень эффективна при создании особо чистого вакуума и защиты его от попадания масла. Сорбционный элемент (активированный оксид алюминия или цеолит)

может быть регенерирован путём сильного нагрева.

Азотные ловушки (LNT)

Предназначены для отделения на входе в насос всех газов, чья температура конденсации выше -196°С и получения особо чистого вакуума, а также для предотвращения нежелательных конденсаций внутри насоса.

Реле уровня масла (OLS)

позволяют оператору дистанционно контролировать параметры уровня масла в картере насоса. Удобное решение при обслуживании большого парка насосов.

Стационарные маслоочистительные станции (DE)

Позволяют регенерировать масло, удаляя из него твердые частицы и нейтрализуя продукты коррозии. Могут быть подключены к любому насосу серии Pascal.

Фильтрующие элементы:

- активированная земля предназначена для общего применения
- целлюлоза удаляет только твёрдые частицы
- активированный глинозём удаляет минеральные кислоты и кислоты Льюиса
- активированный уголь удаляет соединения хлора, воду, хлор, пары азота, аммиак и др.