



### Особливості/переваги

- > Не залежне від напрямку обертання самоохолоджуване ковзне торцеве ущільнення
- > Велика різноманітність галузей застосування завдяки великому діапазону температури середовища без додаткових швидкозношуваних деталей

### Конструкція

Насос із сухим ротором інлайн-конструкції з фланцевим з'єднанням

### Застосування

Для перекачування оливоного теплоносія в промислових закритих циркуляційних системах

### Комплект постачання

- > Насос
- > Інструкція з монтажу та експлуатації
- > Приварні зустрічні фланці
- > Ущільнення фланця

### Типовий код

Наприклад	<b>IPH-O 65/125-1,1/4</b>
<b>IPH-O</b>	Насос інлайн-конструкції для перекачування оливоного теплоносія
<b>65</b>	Номінальний внутрішній діаметр DN трубного з'єднання
<b>125</b>	Діаметр робочого колеса
<b>1,1</b>	Номінальна потужність двигуна P2 в кВт
<b>4</b>	Число полюсів

### Технічні характеристики

- > Допустимий діапазон температур від -10 °C до +350 °C при макс. тиску 9°бар
- > Під'єднання до мережі 3~400 В, 50 Гц (інші на запит)
- > Клас захисту IP 55
- > Номінальний внутрішній діаметр DN 20 до DN 80

### Матеріали

- > Корпус насоса: сталеве литво 1.0625
- > Ліхтар: EN-GJS-400-15
- > Робоче колесо: EN-GJL-250
- > Вал: високоякісна сталь 1.4005
- > Ковзне торцеве ущільнення: AQ1VGG; інші ковзні торцеві ущільнення на запит

### Опис/конструкція

Одноступеневий відцентровий насос низького тиску інлайн-конструкції з

- > ковзним торцевим ущільненням
- > фланцевим з'єднанням
- > ліхтарем
- > двигуном зі спеціальним валом

## Перелік виробів

Результатів: 17

Позначення виробу	Артикульний номер
VeroLine-IPH-O 65/110-2,2/2	2121298
VeroLine-IPH-O 65/125-2,2/2	2121299
VeroLine-IPH-O 65/140-4/2	2121300
VeroLine-IPH-O 65/160-4/2	2121301
VeroLine-IPH-O 80/110-2,2/2	2121302
VeroLine-IPH-O 80/140-4/2	2121303
VeroLine-IPH-O 20/160-1,1/2	2121295
VeroLine-IPH-O 32/125-0,75/2	2121296
VeroLine-IPH-O 32/170-2,2/2	2121297
VeroLine-IPH-O 65/125-1,1/4	2121290
VeroLine-IPH-O 65/140-1,1/4	2121291
VeroLine-IPH-O 65/160-1,1/4	2121292
VeroLine-IPH-O 80/140-1,1/4	2121293
VeroLine-IPH-O 80/160-1,1/4	2121294
VeroLine-IPH-O 20/160-0.37/4	4089398
VeroLine-IPH-O 32/125-0.18/4	4089399
VeroLine-IPH-O 32/170-0.37/4	4089400