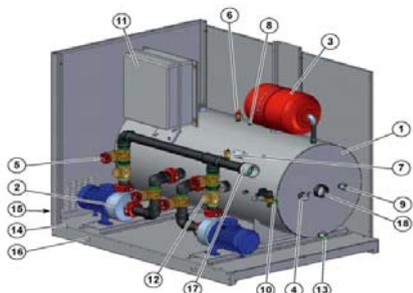
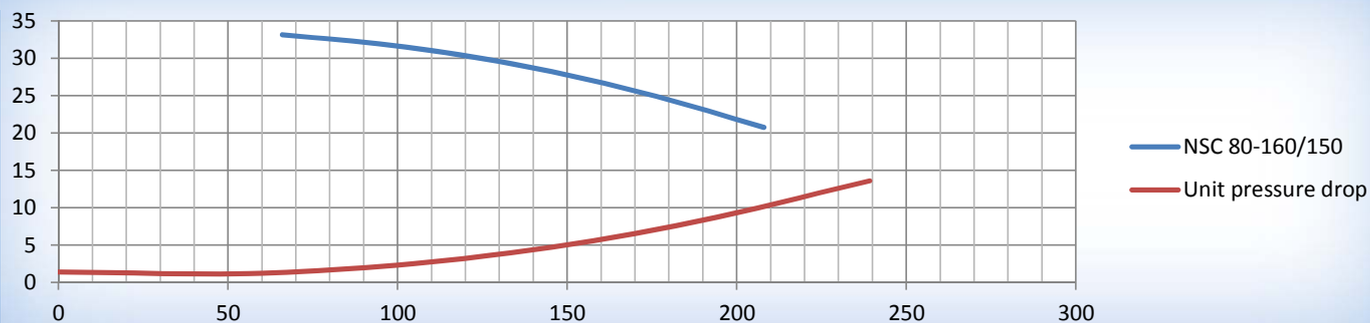




**Technical Specification on:**

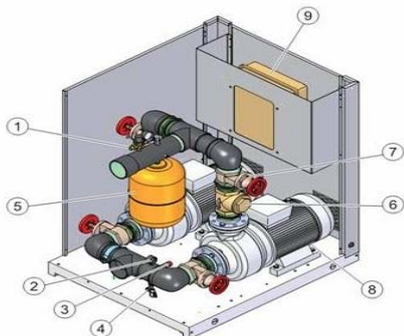
**HPT 2500 1P - pump: P16 NSC 80-160/150**



**HPT**

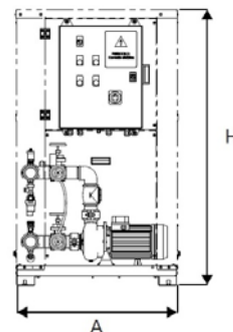
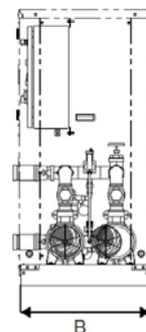
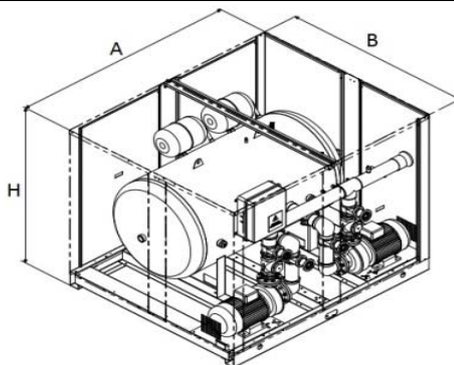
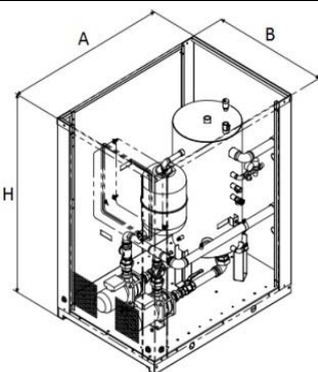
№	Описание
1	Бак-аккумулятор
2	Циркулярный насос
3	Расширительный бак
4	Манометр
5	Обратный клапан
6	Предохранительный клапан
7	Автоматический
8	Ручной воздухоотводчик
9	Заправочный (подпитывающий)
10	Автомат. подпит. устройство
11	Блок автоматики
12	Обратный клапан (2 насоса)
13	Выпускной клапан
14	Монтажные отверстия
15	Электрический вход
16	Отверстия для подъема
17	Выход жидкости
18	Вход жидкости

Артикул	<b>838010707</b>	
<b>Требуемые параметры:</b>		
Расход:	120 m <sup>3</sup> /h	Head: 30 m.w.c.
<b>Гидравлические данные (рабочая точка):</b>		
Расход:	120 m <sup>3</sup> /h	Head: 27,1 m.w.c.
<b>Характеристики насоса:</b>		
Тип насоса:	NSC 80-160/150	Кол-во: 1
Подключения:	4"	Мощность: 15 kw
Макс. % гликоля	40%	Фазы: Three-phase
<b>Эл. питание:</b>		
Напряж-е:	400 Volt	Частота: 50hz
<b>Вес:</b>		
Без воды:	686 kg	С водой: 3186 kg
<b>Бак:</b>		
Бак-аккумулятор	2500 lt	
Расширительный бак:	3x25 lt	
<b>Т жидкости</b>		<b>Т окр. Среды</b>
Min:	-10 C°	Min: -10°C
Max:	+80 C	Max: +40°C



№	Описание
1	Заправочный вентиль
2	Манометр
3	Предохранительный
4	Сливной клапан
5	Расширительный бак
6	Обратный клапан
7	Запорный клапан
8	Циркуляционный насос
9	Блок автоматики

**Размеры (mm):**



Геометрические размеры(---):

A= 2260 mm

B= 1900 mm

H= 1782 mm