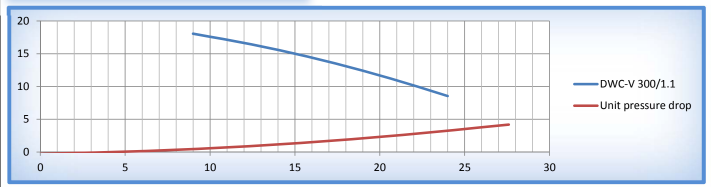
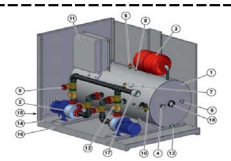


Technical Specification on:

HPT-V 300 2P - pump: P1 DWC-V 300/1.1





<u>HPT</u>

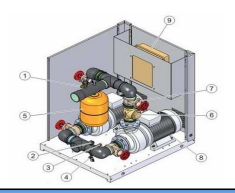
		1			
ì	Описание				
1	1				
ı	2 Циркулярный насос				
9	3	з Расширительный бак			
ı	4 Манометр				
1	5	Обратный клапан			
	6	Предохранительный клапан			
ı	7	Автоматический			
	8	Ручной воздухоотводчик			
1	9	Заправочный (подпитывающий)			
1	10 Автомат. подпит. устройств				
	11	Блок автоматики			
I	12	Обратный клапан (2 насоса)			
	13	Выпускной клапан			
1	14	Монтажные отверстия			
1	15	Электрический вход			
_1	16	Отверстия для подъема			
۱-	17	Выход жидкости			
Ų	18	Вход жидкости			

Артикул <u>838010896X</u>

Расход:	10 m ³ /h	Head:	18 m.w.c.				
Гидрав	Гидравлические данные (рабочая точка):						
Расход:	10 m ³ /h	Head:	17,0 m.w.c.				
	Характеристики насоса:						
Тип насоса:	DWC-V 300/1.1	Кол-во:	2				

Требуемые параметры:

Тип насоса: DWC-V 300/1.1 Кол-во: 2
Подключения: 2"1/2 Мощность: 1,1 kw
Макс. % гликоля 40% Фазы: Three-phase
Эл. питание:



Nº	Описание	
1	Заправочный вентиль	
2	Манометр	
3	Предохранительный	
4	Сливной клапан	
5	Расширительный бак	
6	Обратный клапан	
7	Запорный клапан	
8	Циркуляционный насос	
	E DOY ODTOMOTIVE	

Напряж-е:	400 Volt		Частота:
		Bec:	
Без воды:	216 kg		С водой:

 Без воды:
 216 kg
 С водой:
 516 kg

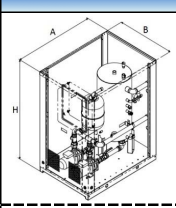
 Бак:

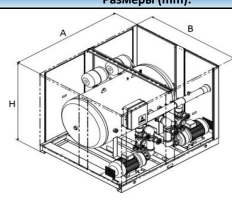
 Бак-аккумулятор
 300 lt

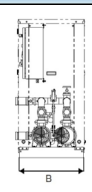
Расширительный бак: 25 lt

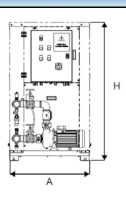
	Гжидкости		Т окр. Среды
Min:	-10 C°	Min:	-10°C
Max:	+80 C	Max:	+40°C

Размеры (mm):









50hz

Геометрические размеры(---):

A= 1100 mm

B= 760 mm

H= 1726 mm

Официальный дистрибьютор в России и СНГ ГК "ПромВентХолод" e-mail: info@pvholod.ru тел. +7(495)9331520