



# СЕРІЯ HP BOX

ГІДРОБОКС



## ALL-IN-ONE

Усі компоненти інтегровані в одному боксі.



## ПРОСТА УСТАНОВКА

Легке підключення водяних труб.



## БЕЗПЕКА

Інтегрований фільтр бруду, клапан скидання тиску, повітряний клапан.



## ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ

Функція SG Ready. Операційні дані можуть передаватися до Fox ESS Cloud через Wi-Fi або LAN.

Гідробокс реалізує концепцію дизайну "All-in-one", інтегруючи кольоровий сенсорний дисплей, електричний нагрівач, буферний бак, розширювальний бак, контур ГВП, прямиий контур опалення та змішувальний контур опалення в один стандартний контейнер для стандартизованого виробництва та спрощеного встановлення.



Для отримання додаткової інформації про лінійку Fox ESS, відвідайте:

[www.fox-ess.com](http://www.fox-ess.com)



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		HP3 Vox-E-WL	HP1 Vox-E-WL
Джерело живлення		380–415 В, 3N~ 50 Гц	220–240 В ~ 50 Гц
Номінальна вхідна потужність [Вт]		9510	3510
Номінальний струм [А]		14,5	16,1
Розміри (Ш*В*Г) [мм]		650*1600*560	650*1600*560
Розміри пакування (Ш*В*Г) [мм]		920*1800*630	920*1800*630
Чиста вага [кг]		145	145
Брутто вага [кг]		171	171
Електричний нагрівач [кВт]		9	3
Внутрішній об'єм води [л]		50	50
Модуль моніторингу		WiFi, LAN	WiFi, LAN
Порт зв'язку		RS485	RS485
Дисплей		Провідний контролер, додаток, вебсайт	Провідний контролер, додаток, вебсайт
Максимальний тиск води	Опалювальний/охолоджувальний контур [МПа(г)]	0,3	0,3
Насос для зовнішнього блоку	Тип	DC інвертор	DC інвертор
	Максимальний напір [м]	9	9
	Вхідна потужність [Вт]	2 ~ 90	2 ~ 90
Насос для Зони 1	Тип	AC	AC
	Напір [м]	9	9
	Вхідна потужність [Вт]	90	90
Розширювальний бак для контуру опалення/ охолодження	Об'єм [л]	20	20
	Максимальний робочий тиск [МПа(г)]	0,3	0,3
	Попередній тиск [МПа(г)]	0,15	0,15
Буферний бак	Об'єм [л]	50	50
	Максимальний робочий тиск [МПа(г)]	0,3	0,3
	Підключення для зливу	G 3/4"	G 3/4"
Підключення	Подача опалення від зовнішнього блоку	G 1"	G 1"
	Повернення опалення до зовнішнього блоку	G 1"	G 1"
	Подача до опалювального контуру 1	G 1"	G 1"
	Повернення від опалювального контуру 1	G 1"	G 1"
	Подача до насосної групи опалювального контуру 2	G 1"	G 1"
	Повернення від насосної групи опалювального контуру 2	G 1"	G 1"
	Подача до бака ГВП	G 1"	G 1"
	Повернення від бака ГВП	G 1"	G 1"
	Водопровідна вода	G 3/4"	G 3/4"
Робочий діапазон	Температура навколишнього середовища [°C]	5 ~ 45	5 ~ 45
	Тиск води в системі опалення/охолодження [МПа(г)]	0,1 ~ 0,3	0,1 ~ 0,3