



Теплові насоси для басейну серії IRON

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОДИНИЦЯ		PASRW060-P-BP6III-X	PASRW070S-P-BP6III-X
*Потужність нагріву (27/24,3°C)	кВт	6,0~24	7,8~27,8
*Споживана потужність опалення	кВт	0,375~3,99	0,488~4,71
*COP		16,0~6,0	16,0~5,9
**Потужність нагріву (15/12°C)	кВт	4,3~18,2	5,0~21,2
	БТЕ/год	14670-62100	17000 -72080
**Споживана потужність опалення	кВт	0,661~4,04	0,769~4,81
**COP		6,5~4,5	6,5~4,4
Джерело живлення		220-240 В~/50 Гц	380-415 В/3Н~/50 Гц
Кількість компресора		1	1
Компресор		поворотний	поворотний
Номер вентилятора		1	1
Вхідна потужність вентилятора	В	150	150
Швидкість обертання вентилятора	RPM	500-800	500-850
Напрямок вентилятора		горизонтальний	горизонтальний
Шум	дБ(А)	43-53	45-54
Підключення до води	мм	50	50
Об'єм потоку води	м3/год	7.8	9.1
Падіння тиску води (макс.)	кПа	7	8.0
Чисті розміри блоку (Д/Ш/В)	мм	Дивіться креслення виробу	
Розміри корабля (Д/Ш/В)	мм	Дивіться етикетку на упаковці	
Вага нетто	кг	Дивіться табличку	
Вага вантажу	кг	Дивіться етикетку на упаковці	

Опалення:

*Температура зовнішнього повітря: 27°C/24,3°C, Температура води на вході: 26°C

**Температура зовнішнього повітря: 15°C/12°C, температура води на вході: 26°C

Робочий діапазон:

Температура навколишнього середовища: -7 43°C *** ХОЛОДОГЕНТ: R32

Температура води: 9-40°C