

27.03.2012



Воздушные тепловые насосы для бассейнов HEWALEX WBR (Польша)

Тепловые насосы типа воздух-вода серии WBR предназначены для нагрева и охлаждения воды в бассейнах. Теплообменник теплового насоса изготовлен из титана. Наружный монтаж. Максимальная температура нагрева воды до 40°C.

Ориентировочные площади бассейнов, нагреваемых тепловым насосом до температуры 26°C при температуре наружного воздуха 7°C

Модель	WBR-3.8H-B1	WBR-4.5H-B1	WBR-5.6H-B1	WBR-7.8H-B1	WBR-9.5H-B1	WBR-12.5H-B1	WBR-14H-B1	WBR-17H-B1	WBR-21H-B1-S
Площадь бас-на, м ² (в доме)	15	18	23	32	39	52	58	71	88
Площадь бас-на, м ² (на улице)	12	15	19	26	32	43	47	58	72

Модель	WBR-3.8H-B1	WBR-4.5H-B1	WBR-5.6H-B1	WBR-7.8H-B1	WBR-9.5H-B1	WBR-12.5H-B1	WBR-14H-B1	WBR-17H-B1	WBR-21H-B1-S
Мощность нагрева, кВт (A24/W26)	3,8	4,5	5,6	7,8	9,5	12,5	14	17	21
Потребл. мощн., кВт*час (A24/W26)	0,69	0,82	1,02	1,42	1,73	2,27	2,55	3,1	3,82
COP	5,5								
Мощность нагрева, кВт (A7/W26)	2,8	3,4	4,2	5,9	7,1	9,5	10,5	12,8	16
Потребл. мощн., кВт*час (A7/W26)	0,7	0,8	1	1,4	1,6	2,1	2,5	3,0	3,7
COP	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,3	4,2	4,3	4,3
Мощность охлад., кВт (A35/W29)	2,5	2,9	3,6	5,1	6,2	8,1	9,5	11,5	14,6
Потребл. мощн., кВт*час (A35/W29)	0,8	0,9	1,2	1,7	2,1	2,6	3,2	3,7	4,7
COP	3	3,1	3,1	3,1	3	3,1	3	3,1	3,1
Электропитание	1~230В/50Гц								400В/50Гц
Поток воды из бас-на мин/сред/ макс, м ³ /час	1,1/1,6 /2,2	1,3/1,9 /2,6	1,6/2,4 /3,2	2,2/3,4 /4,5	2,7/4,1 /5,5	3,6/5,4 /7,2	4/6/8	4,8/7,3 /9,7	6/9/12
Поток воздуха мин/сред/макс, м ³ /час	850/1350 /1450	850/1350 /1450	820/1310 /1400	1900 /2100 /2300	1400/ 1900/ 2700	1300/ 1800/ 2600	1300/ 1800/ 2600	2700/ 3200/ 3800	5400/ 6400/ 7600
Подключ. воды	1"								
Компрессор	Ротационный (Sanyo)							Спиральный (Sanyo)	
Хладагент	R410A								
Ур. шума, dB(A)	47	51	51	51	53	53	54	55	57
Размеры Д/Ш/В, мм	1090/390 /580	1090/390 /580	1090/390 /580	1170/415 /645	1165/485 /780	1165/485 /780	1165/485 /820	1165/485 /1080	1165/485 /1390
Масса, кг	35	40	45	58	63	68	99	105	135
Цена, евро	1400	1500	1550	1705	2150	2695	2990	3485	4115