

Эл. мощность вентилятора L/M (Максимальная скорость)	Вт	30/46	49/60	63/77	89.3/119	101/112	75.5/74	89/107	98/117
Уровень шума	дБ(А)	36	38	42	43	44	46	47	48
Вес блока	кг	14	16.5	18	18	21	28	32	37
Вес блока с упаковкой	кг	17	20.5	22	22	25.5	35	37.5	43
Габариты блока (ШхВхГ)	мм	770 x242 x490	827 x242 x490	927 x242 x490	927 x242 x490	1140 x242 x90	1440 x242 x490	1546 x242 x490	1835 x242 x490
Упаковочные габариты (ШхВхГ)	мм	786 x265 x515	841 x265 x515	941 x265 x515	941 x265 x515	1155 x265 x515	1455 x265 x515	1560 x265 x515	1850 x265 x515

Примечание:

1. Все вышеуказанные технические параметры соответствуют условиям внешнего статического давления 12(30) Па.
2. Условия работы блока в режиме охлаждения: температура входящего воздуха 270С по сухому термометру /19°С по мокрому термометру, температура воды на входе и на выходе 7°С/12°С при высокой скорости работы вентилятора.
3. Условия работы блока в режиме обогрева: температура входящего воздуха 20°С, температура воды на входе и на выходе 70°С/60°С при высокой скорости работы вентилятора.
4. Тестирование уровня шума производится в акустической лаборатории.

Советуем ознакомиться:

Фанкойлы канальные, высоконапорные

Чиллеры оптом

Официальный представитель компании JAX на территории Российской Федерации ООО "ЭКО"

Тел.: +7(495) 640-37-64

E-mail: ssn@jax.ru