



ADRIAN



ROOFTOP ADRIAN-AIR® JET

ROOFTOP

Оборудование отвечает требованиям заказчиков к multifunctional установкам для отопления и кондиционирования воздуха с низким энергопотреблением и малыми затратами по монтажу и эксплуатации.

ADRIAN-AIR® JET – крышный кондиционер (руфтоп) оснащен уникальной инновационной системой управления потоком воздуха. Оборудование обеспечивает отопление и охлаждение без необходимости установки других приборов. Центральная электронная система управляет потоком воздуха и температурным режимом в целом объекте.



| Тип | | GC 35 | GC 65 | GC 80 | GC 100 | GC 150 | GC 200 |
|------------------------------------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Объем воздуха | м³/ч | 4300 | 7900 | 10000 | 11500 | 18000 | 24500 |
| Давление воздуха | Па | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 |
| Электрическая мощность | кВт | 1,5 | 2,2 | 3 | 4 | 5,5 | 11 |
| Номинальная мощность | кВт | 45 | 83,7 | 104,7 | 128,6 | 192,1 | 257,8 |
| КПД | % | 90,4 | 90,3 | 91,2 | 90,4 | 90,2 | 90,2 |
| Максимальная мощность | кВт | 40,7 | 75,6 | 95,3 | 116,3 | 173,3 | 232,6 |
| Минимальная мощность | кВт | 30,6 | 48,8 | 50 | 50 | 50 | 60 |
| Δ t° воздуха - отопление | °C | 28,07 | 28,38 | 28,26 | 29,99 | 28,55 | 28,15 |
| Макс. мощность - охлаждение 35°C | кВт | 25,3 | 44,7 | 60,5 | 65,5 | 107,8 | 141,4 |
| Мин. мощность - охлаждение 35°C | кВт | - | 22,3 | 30,3 | 32,8 | 53,9 | 70,7 |
| Δ t° воздуха - охлаждение | °C | 17,48 | 16,78 | 17,94 | 16,9 | 17,76 | 17,11 |
| Электрическая мощность компрессора | кВт | 6,34 | 12,68 | 15,6 | 17,92 | 27,12 | 39,6 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 57 | 58 | 60 | 61 | 63 | 65 |
| Вес | кг | 670 | 960 | 1200 | 1220 | 1600 | 2080 |
| Электрическое подключение | В | 400/3Ф/50 | | | | | |

