

Технические характеристики АВН серии UNIT

Наименование	АВН 100 UNIT	АВН 150 UNIT
Номинальный расход воздуха через водяной теплообменник м ³ /час	1000	1500
Максимально допустимое падение давления в воздуховодах (с учетом сопротивления воздушного фильтра) при номинальном расходе воздуха, Па	140	200
Номинальная мощность водяного нагревателя, кВт, при t воды 80°C/60°C (вх./вых.) и t воздуха 18°C/50°C (вх./вых.)	10,1	16,4
Максимальная мощность электрического нагревателя, кВт	6	12
Напряжение питания АВН (без электрического нагревателя)	220В±10%, 50Гц	
Максимальная мощность, потребляемая АВН (без учета электр. нагревателя), Вт	191	518
Степень защиты оболочки электрооборудования АВН, ГОСТ 14254-96	IP20	
Габаритные размеры АВН (в комплекте с воздушным фильтром и опциональным оборудованием), ШхГхВ, мм	600x650x1550	
Масса АВН (с водяным и электрическим нагревателями, механическим фильтром и коллектором обратным), кг, не более	65,7	71,2

Схема комплектации и габаритные размеры АВН серии UNIT (с опциональным оборудованием)

