



A Энергоэффективность класса А

83% КПД рекуператора

Компактные габариты

Встроенная система автоматики

Проводной пульт управления SRWC01H1 (опция)

Звуко- и теплоизоляция корпуса

Управление через протокол Modbus

Низкий уровень шума

Универсальный монтаж

Датчики CO₂ и влажности (опция)



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

RONA SRME XXX H1

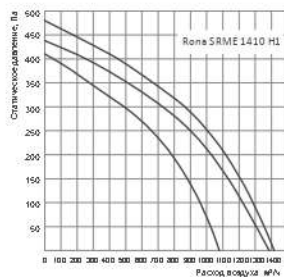
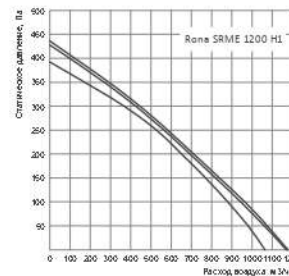
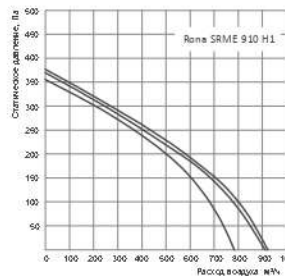
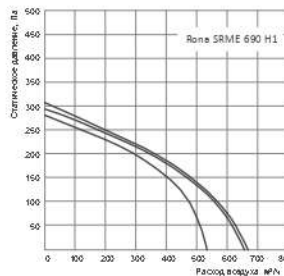
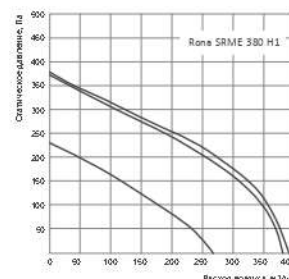
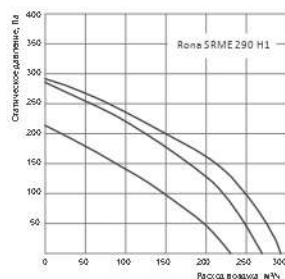
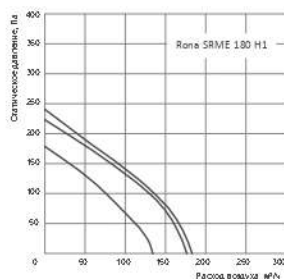
серия компактных приточно-вытяжных вентиляционных установок

модель

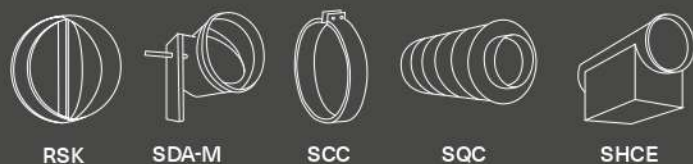
максимальный расход воздуха, м³/час

модификация

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАГРЕВАТЕЛИ И СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



RSK

SDA-M

SCC

SQC

SHCE

АКСЕССУАРЫ



ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ
SRWC01H1

ДАТЧИК CO₂
SRCO2H1

ДАТЧИК
ВЛАЖНОСТИ
SRHDH1