

Технические характеристики

RCU

Серия

| Модель | Ед. Изм. | RCU 33 | RCU 55 | RCU 110 | RCU 175 |
|---|-------------------|--------|--------|---------|---------|
| Эффективность рекуперации | % | 53,0 | 54,0 | 55,0 | 54,0 |
| Восстановленная (сэкономленная тепловая мощность) | кВт | 1,5 | 3,1 | 4,7 | 7,9 |
| Номинальный расход воздуха | м ³ /ч | 300 | 620 | 920 | 1.580 |
| Полезное статическое давление | Па | 45 | 55 | 65 | 70 |
| Уровень акустических шумов * | Дб | 42,4 | 50 | 46,4 | 49,6 |
| Портебляемая электр. мощность | Вт | 92x2 | 170x2 | 147x2 | 350x2 |

| Модель | Ед. Изм. | RCU 220 | RCU 255 | RCU 320 | RCU 410 |
|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| Эффективность рекуперации | % | 54,0 | 54,0 | 51,0 | 57,0 |
| Восстановленная (сэкономленная тепловая мощность) | кВт | 9,2 | 11,2 | 13,9 | 20,6 |
| Номинальный расход воздуха | м ³ /ч | 1.850 | 2.250 | 2.950 | 3.920 |
| Полезное статическое давление | Па | 77 | 80 | 100 | 100 |
| Уровень акустических шумов * | Дб | 48,5 | 46,1 | 50,3 | 51,1 |
| Портебляемая электр. мощность | Вт | 92x2 | 92x2 | 92x2 | 92x2 |

Технические данные при следующих условиях:

наружная температура -5°C, температура в помещении +20°C и 50% макс. номинальный расход воздуха

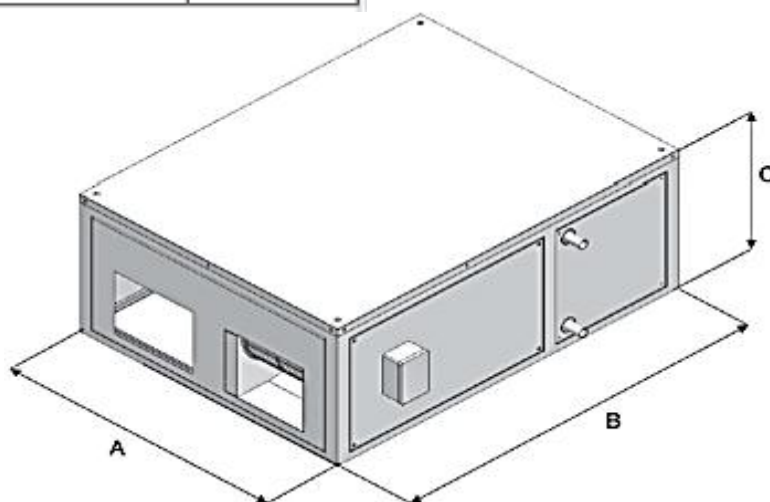
* на расстоянии 1 м в свободном пространстве со стороны всасывания при средней скорости вентилятора

Габариты

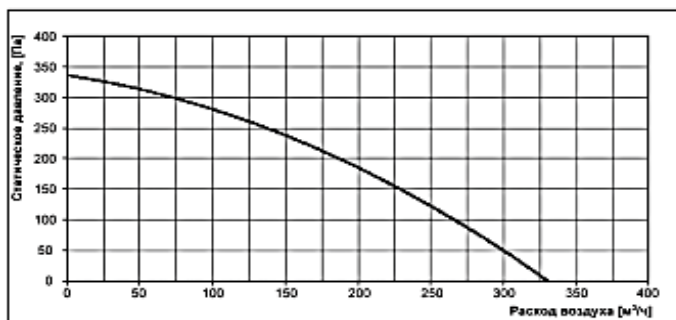
RCU

Серия

| Модель | Размеры, мм | | | Вес, кг |
|---------|-------------|-------|-----|---------|
| | A | B | C | |
| RCU 33 | 750 | 990 | 290 | 41 |
| RCU 55 | 750 | 990 | 290 | 45 |
| RCU 110 | 860 | 1.140 | 410 | 80 |
| RCU 175 | 860 | 1.300 | 500 | 125 |
| RCU 220 | 960 | 1.380 | 500 | 138 |
| RCU 255 | 1.230 | 1.650 | 600 | 160 |
| RCU 320 | 1.230 | 1.650 | 600 | 160 |
| RCU 410 | 1.330 | 1.750 | 600 | 190 |



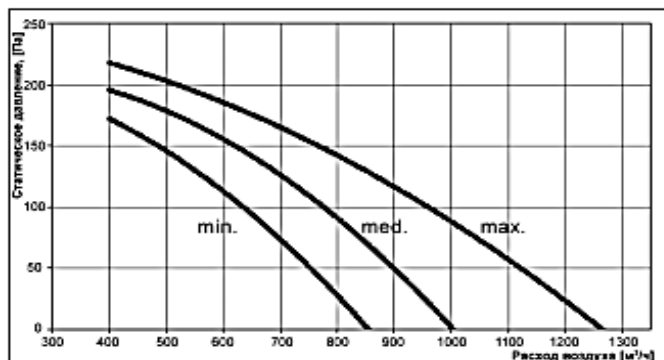
RCU 33



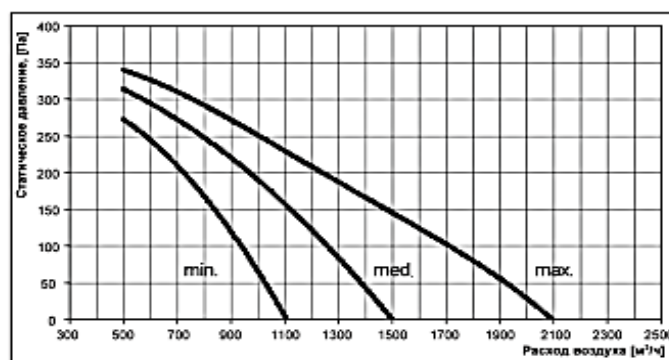
RCU 55



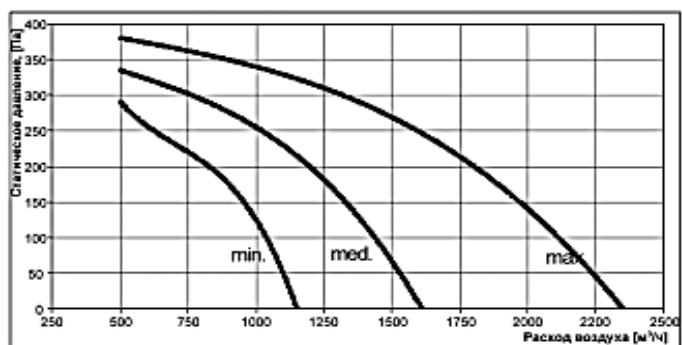
RCU 110



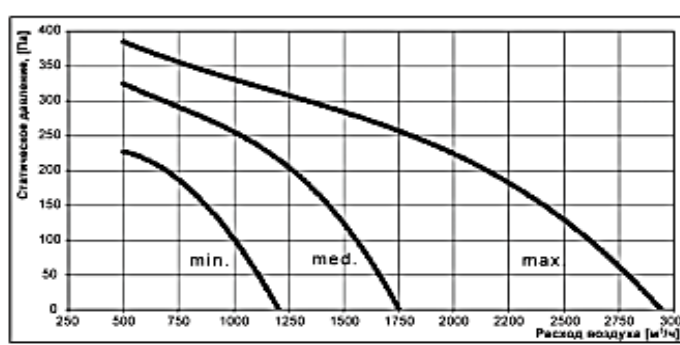
RCU 175



RCU 220



RCU 255



RCU 320

