

## Вентиляторы крышные радиальные ВКР-ИННОВЕНТ

## Акустические характеристики

| Вентилятор            | n,<br>мин <sup>-1</sup> | Место<br>измерения<br>шума | Значения уровней звуковой мощности $L_{wi}$ , дБ в октавных полосах f, Гц |      |      |      |      |      |      | $L_{WA}$ ,<br>дБА |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|---|------|------|------|------|------|------|-------------------|
|                       |                         |                            | 125   | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |                   |
| ВКР-ИННОВЕНТ-1,6-2-1  | 3000                    | Всасывание                 | 71  | 73   | 67   | 70   | 61   | 58   | 51   | 72,5              |
|                       |                         | Нагнетание                 | 69  | 74   | 69   | 72   | 66   | 61   | 60   | 75,0              |
| ВКР-ИННОВЕНТ-2-2-1    | 3000                    | Всасывание                 | 71,5  | 72,0 | 72,5 | 71   | 67   | 65   | 59   | 75,5              |
|                       |                         | Нагнетание                 | 77  | 75,5 | 76   | 72   | 70,5 | 66,5 | 59   | 78                |
| ВКР-ИННОВЕНТ-2,5-2-1  | 3000                    | Всасывание                 | 88  | 82,5 | 82   | 78   | 72,5 | 69,5 | 63   | 83,5              |
|                       |                         | Нагнетание                 | 87,5  | 83   | 84,5 | 77,5 | 75   | 71,5 | 62   | 84,5              |
| ВКР-ИННОВЕНТ-2,5-4-1  | 1500                    | Всасывание                 | 69  | 67   | 66   | 60,5 | 57,5 | 50   | 48,5 | 67                |
|                       |                         | Нагнетание                 | 69  | 69   | 68   | 62,5 | 63   | 54   | 48   | 69,5              |
| ВКР-ИННОВЕНТ-3,15-2-1 | 3000                    | Всасывание                 | 82,5  | 84,5 | 89,5 | 82,5 | 79   | 75   | 70,5 | 89                |
|                       |                         | Нагнетание                 | 90  | 86,0 | 89   | 87   | 84   | 78,5 | 72   | 91,5              |
| ВКР-ИННОВЕНТ-3,15-4-1 | 1500                    | Всасывание                 | 71  | 70,5 | 69   | 60,5 | 58,5 | 54,5 | 50,5 | 69                |
|                       |                         | Нагнетание                 | 73,5  | 69   | 72,5 | 64   | 61,5 | 54,5 | 48,5 | 72                |
| ВКР-ИННОВЕНТ-4-4-1    | 1500                    | Всасывание                 | 73  | 77   | 75   | 76   | 69,5 | 63,5 | 59,5 | 79                |
|                       |                         | Нагнетание                 | 80,5  | 81,5 | 78   | 77   | 73   | 65,5 | 62,5 | 81,5              |
| ВКР-ИННОВЕНТ-4-6-1    | 1000                    | Всасывание                 | 68  | 69   | 68,5 | 59   | 54   | 50   | 46,5 | 67,5              |
|                       |                         | Нагнетание                 | 71,5  | 68   | 70   | 63   | 59   | 51   | 47,5 | 69,5              |
| ВКР-ИННОВЕНТ-5-4-1    | 1500                    | Всасывание                 | 80  | 87   | 83,5 | 80   | 77,5 | 71,5 | 67,5 | 85,5              |
|                       |                         | Нагнетание                 | 85  | 88,5 | 85   | 84   | 80   | 72,5 | 69,5 | 88,5              |
| ВКР-ИННОВЕНТ-5-6-1    | 1000                    | Всасывание                 | 71,5  | 76,5 | 73,5 | 69   | 65   | 58   | 53,5 | 75                |
|                       |                         | Нагнетание                 | 75  | 84   | 77   | 72   | 68   | 58   | 54   | 79                |
| ВКР-ИННОВЕНТ-6,3-4-1  | 1500                    | Всасывание                 | 90  | 96   | 90   | 87   | 81   | 77,5 | 76,5 | 92,5              |
|                       |                         | Нагнетание                 | 93  | 99   | 94   | 90   | 85   | 75   | 72   | 96                |
| ВКР-ИННОВЕНТ-6,3-6-1  | 1000                    | Всасывание                 | 77,5  | 81   | 76   | 71,5 | 69   | 64,5 | 59   | 78,5              |
|                       |                         | Нагнетание                 | 79,5  | 85   | 81   | 76   | 73   | 65   | 58   | 82,5              |