

| JET-MR 1R | | 300 X 100 1R3N | 400 X 100 1R4N | 500 X 100 1R5N | 600 X 100 1R6N | 800 X 100 1R8N | 1000 X 100 1R10N |
|-----------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Q | Ak | 0.0038 | 0.005 | 0.0063 | 0.0075 | 0.0101 | 0.0126 |
| 100 | Vk | 7.4 | 5.5 | 4.4 | 3.7 | | |
| | X0,25 | 12.4 | 9.7 | 7.6 | 6 | | |
| | Ps | 35 | 19 | 12 | 9 | | |
| | Lw(A) | <20 | <20 | <20 | <20 | | |
| 150 | Vk | 11.1 | 8.3 | 6.6 | 5.5 | 4.1 | 3.3 |
| | X0,25 | 16.2 | 13.5 | 11.4 | 9.7 | 7 | 5 |
| | Ps | 78 | 44 | 28 | 19 | 11 | 7 |
| | Lw(A) | 23 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 |
| 200 | Vk | | 11.1 | 8.8 | 7.4 | 5.5 | 4.4 |
| | X0,25 | | 16.2 | 14 | 12.4 | 9.7 | 7.6 |
| | Ps | | 78 | 49 | 35 | 19 | 12 |
| | Lw(A) | | 24 | <20 | <20 | <20 | <20 |
| 300 | Vk | | | 13.3 | 11.1 | 8.3 | 6.6 |
| | X0,25 | | | 17.9 | 16.2 | 13.5 | 11.4 |
| | Ps | | | 111 | 78 | 44 | 28 |
| | Lw(A) | | | 30 | 26 | <20 | <20 |
| 400 | Vk | | | | | 11.1 | 8.8 |
| | X0,25 | | | | | 16.2 | 14 |
| | Ps | | | | | 78 | 49 |
| | Lw(A) | | | | | 27 | 22 |
| 600 | Vk | | | | | | 13.3 |
| | X0,25 | | | | | | 17.9 |
| | Ps | | | | | | 111 |
| | Lw(A) | | | | | | 33 |
| JET-MR 2R | | 300 X 200 2R3N | 400 X 200 2R4N | 500 X 200 2R5N | 600 X 200 2R6N | 800 X 200 2R8N | 1000 X 200 2R10N |
| Q | Ak | 0.0075 | 0.0101 | 0.0126 | 0.0151 | 0.0201 | 0.0251 |
| 100 | Vk | 3.7 | | | | | |
| | X0,25 | 6 | | | | | |
| | Ps | 9 | | | | | |
| | Lw(A) | <20 | | | | | |
| 150 | Vk | 5.5 | 4.1 | 3.3 | | | |
| | X0,25 | 9.7 | 7 | 5 | | | |
| | Ps | 19 | 11 | 7 | | | |
| | Lw(A) | <20 | <20 | <20 | | | |
| 200 | Vk | 7.4 | 5.5 | 4.4 | 3.7 | | |
| | X0,25 | 12.4 | 9.7 | 7.6 | 6 | | |
| | Ps | 35 | 19 | 12 | 9 | | |
| | Lw(A) | <20 | <20 | <20 | <20 | | |
| 300 | Vk | 11.1 | 8.3 | 6.6 | 5.5 | 4.1 | 3.3 |
| | X0,25 | 16.2 | 13.5 | 11.4 | 9.7 | 7 | 5 |
| | Ps | 78 | 44 | 28 | 19 | 11 | 7 |
| | Lw(A) | 26 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 |
| 400 | Vk | | 11.1 | 8.8 | 7.4 | 5.5 | 4.4 |
| | X0,25 | | 16.2 | 14 | 12.4 | 9.7 | 7.6 |
| | Ps | | 78 | 49 | 35 | 19 | 12 |
| | Lw(A) | | 27 | 22 | <20 | <20 | <20 |
| 600 | Vk | | | 13.3 | 11.1 | 8.3 | 6.6 |
| | X0,25 | | | 17.9 | 16.2 | 13.5 | 11.4 |
| | Ps | | | 111 | 78 | 44 | 28 |
| | Lw(A) | | | 33 | 29 | 23 | <20 |
| 800 | Vk | | | | | 11.1 | 8.8 |
| | X0,25 | | | | | 16.2 | 14 |
| | Ps | | | | | 78 | 49 |
| | Lw(A) | | | | | 30 | 25 |
| 1000 | Vk | | | | | 13.8 | 11.1 |
| | X0,25 | | | | | 18.2 | 16.2 |
| | Ps | | | | | 120 | 78 |
| | Lw(A) | | | | | 36 | 31 |
| 1200 | Vk | | | | | | 13.3 |
| | X0,25 | | | | | | 17.9 |
| | Ps | | | | | | 111 |
| | Lw(A) | | | | | | 36 |
| JET-MR 3R | | 300 X 300 3R3N | 400 X 300 3R4N | 500 X 300 3R5N | 600 X 300 3R6N | 800 X 300 3R8N | 1000 X 300 3R10N |
| Q | Ak | 0.0113 | 0.0151 | 0.0188 | 0.0226 | 0.0302 | 0.0377 |
| 150 | Vk | 3.7 | | | | | |
| | X0,25 | 6 | | | | | |
| | Ps | 9 | | | | | |
| | Lw(A) | <20 | | | | | |
| 200 | Vk | 4.9 | 3.7 | | | | |
| | X0,25 | 8.6 | 6 | | | | |
| | Ps | 15 | 9 | | | | |
| | Lw(A) | <20 | <20 | | | | |
| 300 | Vk | 7.4 | 5.5 | 4.4 | 3.7 | | |
| | X0,25 | 12.4 | 9.7 | 7.6 | 6 | | |
| | Ps | 35 | 19 | 12 | 9 | | |
| | Lw(A) | <20 | <20 | <20 | <20 | | |
| 400 | Vk | 9.8 | 7.4 | 5.9 | 4.9 | 3.7 | |
| | X0,25 | 15 | 12.4 | 10.3 | 8.6 | 6 | |
| | Ps | 61 | 35 | 22 | 15 | 9 | |
| | Lw(A) | 25 | <20 | <20 | <20 | <20 | |
| 600 | Vk | | 11.1 | 8.8 | 7.4 | 5.5 | 4.4 |
| | X0,25 | | 16.2 | 14 | 12.4 | 9.7 | 7.6 |
| | Ps | | 78 | 49 | 35 | 19 | 12 |
| | Lw(A) | | 29 | 24 | 20 | <20 | <20 |
| 800 | Vk | | | 11.8 | 9.8 | 7.4 | 5.9 |
| | X0,25 | | | 16.7 | 15 | 12.4 | 10.3 |
| | Ps | | | 88 | 61 | 35 | 22 |
| | Lw(A) | | | 32 | 28 | 22 | <20 |
| 1000 | Vk | | | | 12.3 | 9.2 | 7.4 |
| | X0,25 | | | | 17.1 | 14.4 | 12.4 |
| | Ps | | | | 95 | 54 | 35 |
| | Lw(A) | | | | 34 | 27 | 23 |
| 1200 | Vk | | | | | 11.1 | 8.8 |
| | X0,25 | | | | | 16.2 | 14 |
| | Ps | | | | | 78 | 49 |
| | Lw(A) | | | | | 32 | 27 |
| 1400 | Vk | | | | | 12.9 | 10.3 |
| | X0,25 | | | | | 17.6 | 15.5 |
| | Ps | | | | | 105 | 67 |
| | Lw(A) | | | | | 36 | 31 |
| 1600 | Vk | | | | | | 11.8 |
| | X0,25 | | | | | | 16.7 |
| | Ps | | | | | | 88 |
| | Lw(A) | | | | | | 35 |
| 1800 | Vk | | | | | | 13.3 |
| | X0,25 | | | | | | 17.9 |
| | Ps | | | | | | 111 |
| | Lw(A) | | | | | | 38 |

Jelmagyarázat

- Q = Légszállítás, m³/h-ban
- Ak = Effektív felület, m²-ben
- Vk = Átlagos effektív légsebesség, m/s-ban
- X0,25 = Vízszintes vetőtávolság, vt = 0.25m/s-nál
- Ps = Statikus nyomásvesztés, Pa-ban
- Lw(A) = Hangteljesítményszint, dB(A)-ben

■ A megadott X0,25 vetőtávolság a légáram elhajlása nélkül, 0.25 m/sec légsebességnél, Coanda effektus figyelembe vétele nélkül értendő.

■ A megadott értékek izotermikus állapot esetén érvényesek. A vetőtávolságot hűtési üzemmódban -11K értéknél az alábbiak szerint kell kiszámolni: az X0,25-os értéket osszuk el 1.1-gyel. Fűtési üzemmódban, Dt >= +11K értéknél az X0,25 értéket szorozzuk meg 1.1-gyel

■ A megadott hangteljesítményszint érték, Lw(A) szabályozó zsalu és helyiség hangcsillapítás nélkül értendő