

СПЕЦИФИКАЦИИ: (ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ)

| Модель | | | MDV-D71T1/N1-B(B) | MDV-D80T1/N1-B(B) | MDV-D90T1/N1-B(B) | MDV-D112T1/N1-B(B) | MDV-D140T1/N1-B(B) | MDV-D160T1/N1-B(B) | |
|---|----------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 | |
| | Нагрев | | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | 17,0 | |
| Электропитание | | В/Гц/Ф | 220-240/50/1 | | | | | | |
| Номинальная потр. мощность (охлаждение) | | кВт | 0,263 | | 0,423 | 0,524 | 0,724 | 0,940 | |
| Расход воздуха (SH/H/M/L скорость)* | | м³/ч | 1395 / 1315 / 1248 / 1204 | 1361 / 1285 / 1217 / 1175 | 1801 / 1687 / 1643 / 1431 | 2063 / 1939 / 1716 / 1533 | 2965 / 2561 / 2207 / 1905 | 3417 / 2875 / 2587 / 2383 | |
| Уровень шума (SH/H/M/L скорость)* | | дБ(А) | 48 / 46 / 44 / 43 | 48 / 46 / 45 / 43 | 52 / 49 / 47 / 45 | 52 / 49 / 47 / 46 | 53 / 50 / 48 / 46 | 54 / 52 / 50 / 48 | |
| ESP (статическое давление) номинал (диапазон) | | Па | 25 (25~196) | 37 (37~196) | | 50 (50~196) | | | |
| Хладагент | Тип | | R410A | | | | | | |
| Размер | ШxВxГ (ВБ) | мм | 965x423x690 | | | | 1322x423x691 | | |
| Размер в упаковке | | | 1090x440x768 | | | | 1436x450x768 | | |
| Вес нетто | | кг | 45,0 | 46,5 | 48,0 | 67,0 | | | |
| Вес брутто | | | 50,0 | 52,4 | 53,0 | 73,0 | | | |
| Диаметр труб | Жидкостная труба | мм (дюйм) | 9,53 (3/8") | | | | | | |
| | Газовая труба | | 15,88 (5/8") | | | | | | |
| | Дренажная труба (НД) | мм | 25 | | | | | | |

СПЕЦИФИКАЦИИ: (ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ)

| Модель | | | MDV-D200T1/N1-B(B) | MDV-D250T1/N1-B(B) | MDV-D280T1/N1-B(B) | MDV-D400T1/N1(B) | MDV-D450T1/N1(B) | MDV-D560T1/N1(B) |
|---|----------------------|-----------|---------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 20,0 | 25,0 | 28,0 | 40,0 | 45,0 | 56,0 |
| | Нагрев | | 22,5 | 26,0 | 31,5 | 45,0 | 50,0 | 63,0 |
| Электропитание | | В/Гц/Ф | 220-240/50/1 | | | | | |
| Номинальная потр. мощность (охлаждение) | | кВт | 1,408 | | | 2,100 | 2,800 | |
| Расход воздуха (SH/H/M/L скорость)* | | м³/ч | 4600 / 3765 / 2900 / 2100 | | | 7500 / 5800 / 4310 / 3090 | 8400 / 5859 / 4300 / 3100 | |
| Уровень шума (SH/H/M/L скорость)* | | дБ(А) | 57 / 56 / 52 / 47 | | | 60 / 58 / 54 / 49 | 61 / 56 / 51 / 46 | |
| ESP (статическое давление) номинал (диапазон) | | Па | 250 (50~300) | | | 300 (50~400) | | |
| Хладагент | Тип | | R410A | | | | | |
| Размер | Ш x В x Г (ВБ) | мм | 1454x515x931 | | | 2010x680x905 | | |
| Размер в упаковке | | | 1509x550x990 | | | 2095x800x964 | | |
| Вес нетто | | кг | 124,0 | | | 203,0 | | |
| Вес брутто | | | 135,0 | | | 233,0 | | |
| Диаметр труб | Жидкостная труба | мм (дюйм) | 12,7 (1/2") | | | 15,88 (5/8") | | |
| | Газовая труба | | 22,2 (7/8") | | | 28,6 (1"1/8") | | |
| | Дренажная труба (НД) | мм | 32 | | | | | |

Необходимый межблочный кабель 3x0,75мм² в экране.