

MTX12HP24CM

| | | |
|---|-------------------|----------------------|
| Napajanje | V-Ph-Hz | 230 - 1 - 50 |
| Snaga hlađenja | W | 3520 (1114 - 4164) |
| Snaga hlađenja | BTU/h | 12000 (3800 - 14200) |
| Potrošnja struje tokom hlađenja | W | 1088 (130 - 1580) |
| EER (efikasnost hlađenja) | | 3,23 |
| SEER (sezonski efikasnost hlađenja) | | 6,1 |
| Klasa energetske efikasnosti hlađenja* | | A++ |
| Snaga grejanja | W | 3960 (1085 - 4222) |
| Snaga grejanja | BTU/h | 13500 (3700 - 14400) |
| Potrošnja struje tokom grejanja | W | 1068 (100 - 1680) |
| COP (efikasnost grejanja) | | 3,71 |
| SCOP Average (prosečna sezonska efikasnost grejanja) | | 4,00 |
| Klasa energetske efikasnosti grejanja (prosečno) | | A+ |
| SCOP Warmer (sezonska efikasnost grejanja) | | 5,1 |
| Klasa energetske efikasnosti grejanja (Warmer) | | A+++ |
| Maksimalna potrošnja struje | W | 2150 |
| Amperaža (hlađenje) | A | 5,27 (0,5 - 6,9) |
| Amperaža (grejanje) | A | 4,7 (0,4 - 6,9) |
| Maksimalna amperaža | A | 10 |
| Nivo zvučnog pritiska unutrašnje jedinice (visok/srednje/nizak) | dB(A) | 40,5/34,5/25 |
| Nivo snage zvuka unutrašnje jedinice | dB(A) | 55,0 |
| Nivo zvučnog pritiska spoljne jedinice | dB(A) | 56,0 |
| Nivo snage zvuka spoljne jedinice | dB(A) | 65,0 |
| Strujanje vazduha unutrašnje jedinice (visok/srednji/nizak) | m ³ /h | 540/430/325 |
| Dimenzije unutrašnje jedinice (širina x dubina x visina) | mm | 805x194x285 |
| Dimenzije spoljne jedinice (širina x dubina x visina) | mm | 720x270x495 |
| Neto/bruto masa unutrašnje jedinice | kg | 7,6/9,8 |
| Neto/bruto masa spoljne jedinice | kg | 23,2/25,0 |
| Tip rashladnog sredstva - GWP | | R32 - 675 |
| Količina rashladnog sredstva tokom punjenja | kg | 0,55 |
| Mera cevi (cev za tečnost/cev za gas) | in | (1/4 - 3/8) |
| Maksimalna dužina cevi | m | 25 |
| Maksimalna razlika u nivou između spoljne i unutrašnje jedinice | m | 10 |
| Tip kompresora | | rotaciona |