

# SHRM ADVANCE 3-PIJPS

MMY-SUG1001MT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Nominaal koelvermogen     | 28,0 kW |
| Opgenomen vermogen koelen | 6,8 kW  |
| SEER                      | 8,69    |

## VERWARMEN

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Nominaal verwarmingsvermogen  | 28,0 kW |
| Maximaal verwarmingsvermogen  | 28,0 kW |
| Opgenomen vermogen verwarmen  | 6,2 kW  |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 20,4 kW |

## BUITENDEEL

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Luchthoeveelheid / Max. externe                  | 10.500 m <sup>3</sup> /h / 80 Pa |
| Compressor                                       | Hermetic Twin Rotary             |
| Compressorfrequentie min/max                     | Hz                               |
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen<br>low-noise | 42 / 42 dB(A)                    |
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen              | 47 / 50 dB(A)                    |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen<br>low-noise    | 68 / 68 dB(A)                    |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen                 | 75 / 78 dB(A)                    |
| Koelen min/max buitentemperatuur                 | -15 / 50 °C                      |
| Min. buitentemperatuur verwarmen                 | -25 °C                           |
| Afmetingen (H x B x D)                           | 1.690 x 990 x 780 mm             |
| Gewicht  | 232 kg                           |

## TECHNISCHE GEGEVENS

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Elektrische aansluiting             | 400 V / 3-N / 50 Hz |
| Afzekerwaarde                       | 3 x 25 A            |
| Zuigleiding                         | 7/8" soldeer        |
| Vloeistofleiding                    | 1/2" flare          |
| Maximum hoogteverschil:             | m                   |
| Buitendeel onder                    | 40 m                |
| Buitendeel boven                    | 90 m                |
| Grootste equivalente leidingafstand | 190 m               |
| Hoeveelheid koudemiddel             | 6 kg                |