

R32 ESTIA LUCHT-WATER WARMTEPOMPEN

TOSHIBA

HWT-801H8W-E / HWT-1101XWHM3W-E



VERWARMEN

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Wateruittredetemperatuur | 20 - 65 °C |
| Verwarmingsvermogen bij -7°C/-15°C | 8,23 / 6,52 kW |
| COP | 5,06 |

KOELEN

| | |
|-----------------------|---------|
| Nominaal koelvermogen | 6,0 kW |
| Opgenomen vermogen | 1,88 kW |

VERWARMEN

| | |
|------------------------------|----------|
| Nominaal verwarmingsvermogen | 8,00 kW |
| Maximaal verwarmingsvermogen | 12,27 kW |
| Opgenomen vermogen | 1,54 kW |

KOELEN

| | |
|--------------------------|-----------|
| Wateruittredetemperatuur | 7 - 25 °C |
|--------------------------|-----------|

ECODESIGN

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Jaarlijks energieverbruik verwarmen | 3.945 kWh |
| Energielabel verwarmen | A+++ |
| SCOP | 4,51 |

WARMTEPOMP

| | |
|---|------------------|
| Elektrische aansluiting | 400 V/3 ph/50 Hz |
| Aansluitingen (gas-vloeistof) | 5/8" x 1/4" |
| Leidingslengte min/max | 5/30 m |
| Leidingslengte zonder bijvulling | 8 m |
| Gewicht | 92 kg |
| Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen | 10/-25 °C |
| Koudemiddel | R32 |
| Extra koudemiddel | 25 g/m |
| Geluidsdruk niveau | 24 dB(A) |

HYDROMODULE

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Afmetingen (H x B x D) | 725 x 450 x 235 mm |
| Gewicht | 27 kg |
| Wateraansluitingen | 1" |
| Nominale waterflow | 23,0 l/m |
| Back up heater | 3 kW |
| Elektrische aansluiting (binnendeel) | 230 V/1 ph/50 Hz |

BUITENDEEL GELUIDSgegevens

| | |
|--|---------------|
| Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise | 40 / 41 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise | 61 / 61 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 65 / 63 dB(A) |