



Split z wbudowanym zasobnikiem CWU / Seria Yukon

MSH-240TB-3/9 + MSH-160EB-3

(16,0 kW / 14,0 kW)

DANE TECHNICZNE

WYDAJNOŚCI

| | |
|------------------------|----------|
| Grzanie (A7/W35°C) | 16,00 kW |
| Grzanie (A7/W45°C) | 16,00 kW |
| Grzanie (A-7/W35°C) | 13,30 kW |
| Grzanie (A-7/W55°C) | 12,50 kW |
| Chłodzenie (A35/W18°C) | 14,20 kW |
| Chłodzenie (A35/W7°C) | 14,00 kW |

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|--|-----------------|
| SEER (7°C / 18°C) | 4,58 / 6,63 |
| SCOP (55°C / 35°C) | 3,41 / 4,62 |
| EER (A35/W18°C) | 3,61 |
| EER (A35/W7°C) | 2,45 |
| COP (A-7/W55°C) | 2,02 |
| COP (A-7/W35°C) | 2,70 |
| COP (A7/W45°C) | 3,60 |
| COP (A7/W35°C) | 4,50 |
| Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W18°C) | 3,94 kW |
| Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W7°C) | 5,71 kW |
| Pobór mocy - Grzanie (A-7/W55°C) | 6,19 kW |
| Pobór mocy - Grzanie (A-7/W35°C) | 4,93 kW |
| Pobór mocy - Grzanie (A7/W45°C) | 4,44 kW |
| Pobór mocy - Grzanie (A7/W35°C) | 3,56 kW |
| Klasa efektywności energetycznej (55°C/35°C) | A++/A+++ |
| Napięcie / częstotliwość jednostka zewn. | 400 / 50 V / Hz |
| Napięcie / częstotliwość jednostka wewn. | 400 / 50 V / Hz |

CZYNNIK CHŁODNICZY

| | |
|-----------------------------|---------|
| Typ czynnika chłodniczego | R32 |
| Ilość czynnika chłodniczego | 1,84 kg |
| Ekwiwalent CO ₂ | 1,24 t |

POMPA WODY

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Typ | PWM |
| Pobór mocy | 5 ~ 90 W |
| Sterowanie | Automatyczne |
| Maksymalna wysokość podnoszenia | 9 m |

UKŁAD WODNY

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Zakres przepływu wody | 0,70 ~ 3,00 m ³ /h |
| Zawór bezpieczeństwa | 3 bar |

NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

| | |
|----------------------|-------|
| Objętość | 8 l |
| Ciśnienie maksymalne | 3 bar |
| Ciśnienie fabryczne | 1 bar |

DANE ZBIORNIKA

| | |
|--------------------|-----------------|
| Materiał wykonania | Stal nierdzewna |
| Pojemność | 240 l |

GRZAŁKA ELEKTRYCZNA

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Tryb pracy | Automatyczny |
| Wydajność | 9 kW |
| Kombinacja | 3 + 3 + 3 kW |
| Napięcie / częstotliwość | 400 / 50 V / Hz |

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

| | |
|---|----------|
| Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. | 29 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. | 55 dB(A) |

ZAKRES TEMPERATURY WODY WYJŚCIOWEJ

| | |
|-------------|------------|
| Grzanie | 25 ~ 65 °C |
| Grzanie CWU | 12 ~ 60 °C |
| Chłodzenie | 5 ~ 25 °C |

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

| | |
|-------------|-------------|
| Grzanie | -25 ~ 35 °C |
| Grzanie CWU | -25 ~ 43 °C |
| Chłodzenie | -5 ~ 43 °C |

WYMIARY / WAGA

| | |
|--|---------------------|
| Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. | 600 x 1943 x 600 mm |
| Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. | 523 x 865 x 1118 mm |
| Waga netto jedn. wewn. / zewn. | 157 / 112 kg |



