Remeha Gas-Brennwert-Standkessel Performance Gas 320 Ace

Remeha

Eigenschaften

Breite (mm)

1.862,00 - 2.172,00

Höhe (mm)

1.550,00

Tiefe (mm)

707,00

Frequenz

50 Hz

Kesselsystem

Glieder

Material Wärmetauscher

Aluminium

Nenninnendurchmesser Rücklauf

2 Zoll (50), DN 80

Nenninnendurchmesser Zufuhr

2 Zoll (50), DN 80

Bemessungsspannung (V)

230,00

max. Arbeitsdruck (Pa)

700.000,00

max. Zulauftemperatur (Arbeitstemperatur) (°C)

90,00

min. Arbeitsdruck (Pa)

80.000,00

Nenndurchmesser Kanal Luftzufuhr (mm)

250,00

Nennleistung 50-30 °C (W)

279.000,00 - 651.000,00

Nennleistung 80-60 °C (W)

261.000,00 - 601.000,00

Wasserseitiger Widerstand bei dT 20 °C (Pa)

110.000,00 - 130.000,00

Wirkungsgrad (%)

98,00 - 98,50

Zusätzlicher Stromverbrauch bei Vollast (Elmax) (W)

280,00 - 768,00

Zusätzlicher Stromverbrauch im Standby-Modus (Psb) (W)

9,00 - 10,00

Percentage hydrogen

82 %, 104 %, 49 %, 93 %, 71 %, 60 %

Suitable for low-calorific natural gas

Standard factory setting

Suitable for high-calorific natural gas

Standard factory setting

Suitable for propane

Manual settable

Suitable for butane

Manual settable

Suitable for methane

Not suitable, By means of a conversion kit, not included

Suitable for liquefied petroleum gas (LPG)

Manual settable

Suitable for hydrogen

Automatic settable

Condensing

true

Geschlossene Ausführung

ja

Eingebautes Überdruckventil

ja

Eingebauter Manometer

ja

Nennlast unterer Wert

95 kW, 122 kW, 54 kW, 109 kW, 82 kW, 68 kW

Brennerregulierung hoch/niedrig

ja

Nennlast oberer Wert

469 kW, 610 kW, 266 kW, 539 kW, 402 kW, 333 kW

Eingebaute Zirkulationspumpe

ja

Eingebauter Füll-/ Zapfhahn

ja

Eingebautes Ausdehnungsgefäß

ja

Standby-Wärmeverlust

0.63 kW, 0.67 kW, 0.571 kW, 0.65 kW, 0.611 kW, 0.591 kW

Eingebauter witterungsanhängiger Regler

ja

Eingebaute Zugunterbrechung

ja

Eingebaute Pumpenschaltung

ja