Remeha Gas-Brennwert-Standheizkessel Gas 120 Ace

Remeha

Eigenschaften

Breite (mm)

660,00

Höhe (mm)

1.480,00 - 1.700,00

Tiefe (mm)

850,00

Frequenz

50 Hz

Material Wärmetauscher

Aluminium

Nenninnendurchmesser Kondensat

DN 32

Nenninnendurchmesser Kraftstoff

1 1/4 Zoll (32)

Nenninnendurchmesser Rücklauf

1 1/4 Zoll (32)

Nenninnendurchmesser Zufuhr

1 1/4 Zoll (32)

Bemessungsspannung (V)

230,00

max. Arbeitsdruck (Pa)

400.000,00

max. Zulauftemperatur (Arbeitstemperatur) (°C)

90,00

min. Arbeitsdruck (Pa)

80.000,00

Nennleistung 50-30 °C (W)

42.400,00 - 109.700,00

Nennleistung 80-60 °C (W)

40.800,00 - 103.900,00

Wirkungsgrad (%)

96,60 - 98,30

Brennerregulierung hoch/niedrig

ja

Condensing

true

Eingebaute Zirkulationspumpe

ja

Eingebauter Füll-/ Zapfhahn

ja

Eingebauter Manometer

ja

Eingebautes Ausdehnungsgefäß

ja

Eingebautes Überdruckventil

ja

Geschlossene Ausführung

ja

Nennlast oberer Wert

41.2 kW, 110.2 kW, 62 kW, 86 kW

Nennlast unterer Wert

8.2 kW, 17.2 kW, 12.2 kW, 14.6 kW

Suitable for butane

Manual settable

Suitable for high-calorific natural gas

Standard factory setting

Suitable for hydrogen

Automatic settable

Suitable for liquefied petroleum gas (LPG)

Manual settable

Suitable for low-calorific natural gas

Standard factory setting

Suitable for methane

Not suitable

Suitable for propane

Manual settable

Eingebauter witterungsanhängiger Regler

ja

Eingebaute Zugunterbrechung

ja

Eingebaute Pumpenschaltung

ja