

Dīzeļsildītājs BV 470 FS

Sildīšanas jauda:

134 kW

460.000 Btu/h

115.000 Kcal/h

Gaisa plūsma:

8.000 m³/h

Nominālā strāva:

8,8 A

Barošanas avots:

230/50 * V/Hz

Degvielas patēriņš:

11,3 kg/h

Dūmvada caurules Ø:

200 mm

Ventilators:

Aksiāls

Termoregulatora vadība:

Papildaprīkojums

Degšanas cauruma Ø:

4x270 mm

Tvertnes tilpums:

Papildaprīkojums

Iepakojuma izmēri (G x P x A):

2090 x 755 x 1230 mm

Svars neto:

224 kg

Elektroenerģija:

2,03 kW

Galvenās funkcijas



Modeļa apraksts

Ass ventilators

Sasniegts spiediens 100 Pa

Iespēja pievienot pie papildu istabas termoregulatora

Iespēja pievienot 4, 2 vai 1 elastīgu cauruli

Izplūdes gāzes caurule

Atsevišķs eļļas deglis

Piederumi

Istabas termoregulators TH 5 ar vadu

3 m - **4150.105**, 10 m - **4161.967**

Diapazons:

0-36°C,

precizitāte: ± 1,5°C



Darba režīma pārslēgšana vasara–ziema pieejama Degvielas vads - **4031.460**
tikai ventilācijas sistēmai (nepieciešami 2 gab. 1 ierīcei: padeves vads un atgriešanas vads)

Degvielas iepriekšēja uzsildīšana

Liesmas kontroles elektroniskā sistēma ar fotoelementu

Ventilatora vadības termoregulators ar automātiskas atiestatīšanas funkciju

Ventilatora vadības termoregulators ar manuālu atiestatīšanas funkciju

Divi eļļas filtri: eļļas sūkņa filtrs un sūkšanas filtrs

Ar degvielas iesildīšanas filtru

Īpaši efektīvs siltummainis

Degšanas kamera no nerūsošā tērauda

Ratiņi (iekļauti komplektācijā)

Pēc pieprasījuma: gāzes deglis eļļas degļa vietā

Elastīgas caurules 7,6 m:
4 virzienu izeja - Ø 305 mm
- **4515.553**

2 virzienu izeja - Ø 407 mm
- **4031.401**

1 virzienu izeja - Ø 610 mm
- **4031.038**

Pirmie 2 m (melnā krāsā) izgatavoti no materiāla, kas iztur 150 °C karstumu; cauruļu savienojums iekļauts komplektācijā.

Degvielas tvertne - 140 l - **4514.098**



Augšdaļa - **4514.085**



Degvielas kauss - **4515.932**



1 virzienu izeja - Ø 600 mm
4514.097

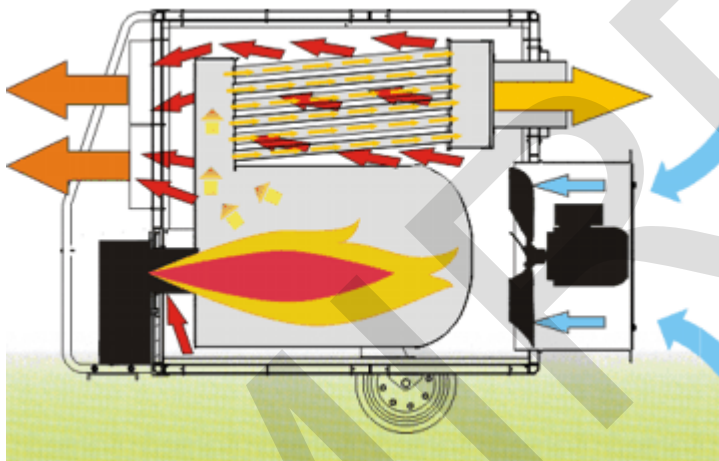


2 virzienu izeja - 2 x \varnothing 400 mm
4514.096



Darbības principi

Lekurināšanas sistēma - gaisa plūsma



Iegaumējiet!

Nepieciešama telpas ventilācija
pastāvīgai skābekļa piegādei.

Pielietojums

