



KOMPOSITFODER FÖR RENOVERING AV VENTILATION & SKORSTEN



INSTALLATIONS
utrustning
FÖR FITFIRE & FITFIRE VENT



ÅNGPANNA

GEYSER 120

Ångpanna för härdning av fodret

Ångkapacitet: 120 kg/h tryck 8 bar.

Värmeproduktion: 70.000 kcal/h – 80 kW.

Max temperatur: 175°C.

Termisk verkningsgrad: 92%.

Ångproduktion: ø 3/4”.

4 hjul (varav 2 låsbara).

Hölje av aluminium.

Tank för olja och för returvatten.

Vikt: 115 kg + 35 kg tank.



KOMPRESSOR

SF CL 30

Blower/kompressor för uppblåsning av fodret

Typ: CL 30 HS KW 0.37 – enfas

Blower av aluminiumlegering.

Elektrisk motor: kw 0.22 – 230 V – Hz 50.

Ljuddämpare med filter: typ F5NG.

Tillämpade konstruktionsdirektiv:

98/37 CE maskin, 73/23 CE låg spänning,

89/336 CE elektromagnetisk kompatibilitet.



BUSSNINGAR

BOC 75/120/190

Metallcylinder för härdningen av fodret

1 par bussningar diameter 75 mm.

1 par bussningar diameter 120 mm.

1 par bussningar diameter 190 mm.

Manometer för ångtrycks kontroll.



GUMMISLANG

TU 160°

Gummislang för överföring av ånga till fodret

Resistent temperatur upp till 160°C.

Standard ISO 1307

Arbetstemperatur: -40°C/+160°C

Tvärsnitt dimension 12x23 mm

Arbetstryck: 6 bar

Längd: 1 x 10 m & 2 x 5 m.

Total längd: 20 m.

Kulventiler med snabbkopplingar.



STÄLLNING

CE 3x3

Metalställning för upphängning av fodret

Rörsektion dimension: 3 x 3 cm.

Höjd: 80 cm.

Vidd: 15 cm-50 cm.

Reglerbara i höjd och bredd.



PAKETPRIS:

97.500:- SEK

Priset är exklusive moms.



*Vid korrekt utförd installation lämnas
25 års garanti på Fitfire & FitfireVent.*