

 **FITFIRE1000°**

KERAMISKT KOMPOSITFODER FÖR RÖKKANALER
SOM KRÄVER EXTRA HÖGA TEMPERATURER

 **ISOFIT1000°**

INSTALLATIONS
utrustning
FÖR FITFIRE1000 & ISOFIT1000



ÅNGPANNA

GEYSER 80

Ångpanna för härdning av fodret

Oljebrännare.

Ångkapacitet: 80 kg/h tryck 8 bar.

4 hjul (varav 2 låsbara).

Inre isolering glasfiber.

Yttre hölje av stål AISI 304.

Helt automatisk.

Tank för olja.

Tank för returvatten.



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.



VARMLUFTSGENERATOR

SAC 100

Varmluftsgenerator för värmehärdning av fodret

Oljebrännare med tank för olja.

Motor: kw 24.

Maxtemperatur: 700°C.

4 hjul (varav 2 låsbara).

Yttre hölje av stål AISI 304.

Programmering och visualisering av temperatur från distans.

Elektrisk kontrollenhet i rostfritt stål.



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 = 20 m totalt.

Kulventiler med snabbkopplingar.



STÄLLNING

CE 3x3

Metallställning för upphängning av fodret

Rörsektion dimension: 3 x 3 cm.

Höjd: 80 cm.

Vidd: 15 cm-50 cm.

Reglerbara i höjd och bredd.



PAKETPRIS:

135.000:- SEK

Priset är exklusive moms.



*Vid korrekt utförd installation lämnas
25 års garanti på Fitfire1000° och Isofit1000°.*

Fitfire1000 är utvecklat och tillverkat i Italien av Beca Engineering s.r.l. under namnet HT1000.