



Generatori



Generators

Generatore schiuma ad alta espansione modello NHF-1

CE Conforme alle direttive 89/392 91/368 93/44

High expansion foam generator model NHF-1

EC in compliance with rules 89/392 91/368 93/44



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo e reti: acciaio inossidabile AISI 304

Materiale ugelli: ottone

Materiale turbina: alluminio e ottone

Ventola in materiale sintetico ad alta resistenza

Portata miscela: 100 l/1' a 2,5 barg

Il generatore è particolarmente idoneo per impianti a schiuma dove è richiesta la saturazione di volumi ridotti.

Connessione: filettata 2" GAS M.

Bassa pressione d'esercizio

CICLO DI VERNICIATURA STD/1-FAS

Sgrassaggio e/o spazzolatura

n° 2 mani con finitura rosso RAL 3000

Spessore totale da 80 a 120 µ

OPTIONALS

Gruppo completo di premiscelazione da 200 l

Manometro

ESECUZIONI A RICHIESTA

Cicli di verniciatura speciali.

Corpo in acciaio inossidabile AISI 316.

Connessione flangiata.

N.B. Le portate indicate in tabella possono subire una variazione del $\pm 10\%$

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body and nets material: stainless steel AISI 304

Nozzle material: brass

Turbine material: aluminium and brass

Fan made in high resistance synthetic material

Flow rate: 100 LPM at 2,5 barg,

The high-expansion foam generator is suitable for a foam system where the total flooding of small circumscribed area is required

Inlet connection: 2" BSP M. threaded

Low working pressure

PAINTING CYCLE STD/1-FAS

Grease removal and brushing

n° 2 coats with RAL 3000 red finish

Total thickness 80 - 120 µ

OPTIONALS

Package with of 200 l foam premixer package included

Pressure gauge

UPON REQUEST

Special painting cycle

Body in stainless steel AISI 316

Flanged connection

N.B. The flow rate indicated in the table may vary of $\pm 10\%$

CERTIFICATO ISO 9001 - No. LRC 190707

FAS si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti al fine di migliorarne l'efficienza.
In order to improve their efficiency, FAS may modify characteristics and dimensions of its own products without prior notice

FABBRICA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO

FAS since 1967
S.p.A.