



# PRERISCALDATORE ELETTRICO METANO

METHANE ELECTRIC REGENERATOR  
EExd

**Tipo vap** 8 kw

**Cod. 4.92.01**

PRESSIONE MAX ESERCIZIO 250 BAR  
MAX WORK PRESSURE

Contenuto acqua 45 lt.  
- water contained

Entrata Metano 1 NPT - inlet methane  
Uscita Metano 1 NPT - outlet methane  
ANSI 3000

PESO 120 kg - weight

ACCESSORI - ACCESSORIES

Termometro -20 + 120 C Thermometer

Vaschetta espansione acqua-water expansion pot

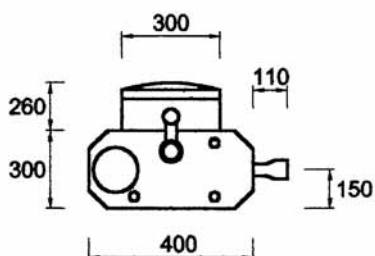
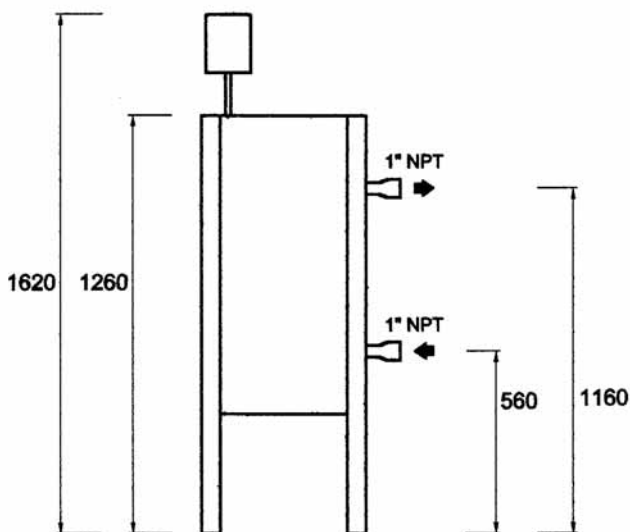
n 1 Resistenza elettr. EExd 8 kw  
electrical resistance

Connessioni EExd EExd connections

BOX EExd contenente  
EExd command board containing

- n 3 termostati thermostat
- interruttore generale di sezionamento  
general switch of sectioning
- teleruttore comando resistenza  
resistance control switch
- portafusibili di protezione fuse carrier of protection

**ISPEL 0100** **PED**  
modulo H Pressure  
Garanzia di Qualit Totale Equipment  
Directive



# PRERISCALDATORE

## ELETTRICO METANO

METHANE ELECTRIC REGENERATOR EExd



### Tipo Bivap 16 kw

Cod. 4.92.02

con 1 sola resistenza da 8 kw

versione con selettore per alimentazione elettrica 220 V monofase +

PRESSIONE MAX ESERCIZIO 250 BAR  
MAX WORK PRESSURE

Contenuto acqua 70 lt.- water contained

Entrata Metano 1 NPT - inlet methane  
Uscita Metano 1 NPT - outlet methane  
ANSI 3000



### ACCESSORI - ACCESSORIES

Termometro -20 + 120 C Thermometer

Vaschetta espansione acqua-water expansion pot

n 2 Resistenze elettr. EExd 8 kw

electrical resistance

Connessioni EExd Eex-d connections

BOX EExd contenente

EExd command board containing

- n 3 termostati thermostat

- interruttore generale di sezionamento  
general switch of sectioning

- teleruttore comando resistenza  
resistance control switch

- portafusibili di protezione fuse carrier of protection

