

GVO



GENERATORE DI VAPORE PRESSIONE 11,76 bar

SERIE ORIZZONTALE - A SERPENTINO

Esonerato totalmente dalla conduzione patentata

STEAM GENERATOR PRESSURE 11,76 bar

HORIZONTAL TYPE - WITH COIL

Totally exonerated from qualified conductor

Modello Type	Potenza max Utile Rated Output		Potenza max focolare Furnace capacity		Contro pressione focolare Furnace pressure	Produzione vapore Steam Production	Codice Code
	kW	Kcal/h	KW	Kcal/h	mbar	Kg/h	
GVO 200	140	120.000	156	133.350	2,0	200	PFV0200200
GVO 450	314	270.000	349	300.000	3,0	450	PFV0200450
GVO 750	523	450.000	581	500.000	5,0	750	PFV0200750
GVO 1000	698	600.000	776	666.700	5,0	1000	PFV0201000
GVO 1500	1045	900.000	1163	1.000.000	5,0	1500	PFV0201500
GVO 2000	1395	1.200.000	1550	1.333.350	8,0	2000	PFV0202000
GVO 2500	1745	1.500.000	1939	1.666.700	8,5	2500	PFV0202500
GVO 3000*	2093	1.800.000	2326	2.000.000	8,5	3000	PFV0203000

* 9,8 bar

Esonero da Mod. GVO 200 al 450 / *Exemption from type GVO 200 till to 450: 414,00 Euro*

Esonero da Mod. GVO 750 al 3000 / *Exemption from type GVO 750 till to 3000: 527,00 Euro*

ACCESSORI DI SERIE

- Rivestimento dell'involucro in lana di roccia con lamiera in acciaio inox
- Valvola di presa vapore a flusso avviato
- Valvola scarico di avviamento a flusso avviato
- Valvola di sicurezza a molla
- Valvola di ritegno alimentazione acqua
- Valvola per lo scarico in controcorrente
- Pressostato di max. circuito acqua
- Pressostato di max. circuito vapore
- Pressostato di regolazione circuito vapore
- Termoregolatore elettronico per controllo vapore
- Manometro pressione vapore + portamanometro
- Manometro pressione acqua + portamanometro
- Termostato temperatura vapore a R.M.
- Termostato temperatura fumi a R.M.
- Flussostato quantità acqua
- Pressostato di sicurezza vapore a R.M.
- Quadro elettrico
- Elettropompa acqua a 3 pistoni in ceramica antiusura a duplice effetto per acqua fino a 105°C

ACCESSORIES INCLUDED IN STANDARD SUPPLY

- Casing covering made with mineral wool and stainless steel sheet
- Steam intake valve at started flow
- Discharge valve at started flow
- N°1 spring safety valve
- Feeding water check Valve
- Valve for the counter current discharge
- Pressure switch of maximum limit for water circuit
- Pressure switch for maximum limit for steam circuit
- Steam circuit regulation pressure switch
- Electronic thermoregulator for steam control
- Steam pressure manometer + manometer holder
- Water pressure manometer + manometer holder
- Steam temperature thermostat at manual reset ting
- Smokes temperature thermostat at manual resetting
- Resetting water flow regulator
- Steam safety pressure switch at manual resetting
- Control board
- Water electropump at 3 pistons made with anti-wear ceramic at double effect for water up to 105°C

A RICHIESTA

- 2° pressostato di servizio
- Foratura piastra per bruciatore
- Bruciatore a gasolio, nafta o gas
- Vasca raccolta condensa VERTICALE in acciaio completa di accessori
- Vasca raccolta condensa VERTICALE in INOX AISI 304 completa di accessori
- Accumulatore di vapore ORIZZONTALE completo di accessori
- Inverter per modulazione portata pompa per bruciatore modulante

ON REQUEST (WITH ADDITIONAL PRICE)

- 2° working pressure swith
- Plate drilling for burner
- Heavy oil, light oil or gas burner
- VERTICAL steel condensate collection tank with accessories
- VERTICAL stainless steel condensate collection tank with accessories
- HORIZONTAL steam accumulator complete with accessories
- Pump flow modulation inverter for modulant burner