

GV



GENERATORE DI VAPORE PRESSIONE 11,76 bar SERIE VERTICALE - A SERPENTINO Esonerato totalmente dalla conduzione patentata

**STEAM GENERATOR
PRESSURE 11,76 bar
VERTICAL 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	
GV 125*	87	75.000	98,9	85.230	2	125	PFV0100125
GV 200	139	120.000	158	136.400	2	200	PFV0100200
GV 300	209	180.000	237,5	204.600	3	300	PFV0100300
GV 400	278	240.000	316	272.750	3	400	PFV0100400
GV 550	383	330.000	435,3	375.000	3	550	PFV0100550
GV 700	488	420.000	554,6	477.300	3	700	PFV0100700

Esonero dal Mod.GV 125 al 550 / *Exemption from type GV 125 till to 550: 414,00 Euro*
Esonero per Mod.GV 700 / *Exemption for type GV 700: 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
- Electric 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