

SB/V



GENERATORE DI VAPORE (FINO A 14,7 bar) Esonerabile parzialmente dalla conduzione patentata fino al modello 3

A TRE GIRI EFFETTIVI DI FUMO - BASSO NOX

IMPORTANTE:
E' NECESSARIO PRECISARE ALL'ORDINE LA TENSIONE DISPONIBILE
ED IL COMBUSTIBILE PREVISTO PER DISPORRE IL QUADRO ELETTRICO

STEAM BOILER (TILL TO 14,7 bar) Partially exonerable from qualified conductor till to model 3

THREE EFFECTIVE SMOKE PASSES-LOW NOx

IMPORTANT:
IT IS NECESSARY TO SPECIFY ON THE ORDER THE AVAILABLE
AND THE FORESEEN FUEL TO ARRANGE THE CONTROL BOARD

Modello Type	Potenza max Utile Rated Output		Potenza max focolare Furnace capacity		Contro pressione focolare Furnace pressure mbar	Produzione Vapore Steam Production (1) Kg/h	Codice pressione 11,8 bar Code pressure 11,8 bar	Codice pressione 14,7 bar Code pressure 14,7 bar
	KW	Kcal/h	KW	Kcal/h				
SB/V 2	1385	1.191.000	1567	1.348.000	3,5	2000	PFV5102000	PFV5202000
SB/V 3	2077	1.786.000	2334	2.007.000	5,5	3000	PFV5103000	PFV5203000
SB/V 4	2769	2.381.000	3112	2.676.000	6,0	4000	PFV5104000	PFV5204000
SB/V 5	3462	2.977.000	3891	3.346.000	7,5	5000	PFV5105000	PFV5205000
SB/V 6	4155	3.573.000	4668	4.014.000	8,0	6000	PFV5106000	PFV5206000
SB/V 7	4847	4.168.000	5446	4.684.000	8,5	7000	PFV5107000	PFV5207000
SB/V 8	5540	4.764.000	6266	5.354.000	10,0	8000	PFV5108000	PFV5208000
SB/V 10	6923	5.954.000	7780	6.691.000	7,5	10000	PFV5110000	PFV5210000

Le quotazioni vengono fornite a richiesta / The prices are given on request

ACCESSORI DI SERIE

- Mantello isolato in lamiera di alluminio con finitura satinata
- Valvola presa vapore a flusso avviato
- n° 2 sonde di sicurezza
- Regolatore di livello a sonde
- n° 2 valvole di sicurezza a molla
- Gruppo di scarico (valvola a flusso avviato e valvola scarico rapido)
- Pressostato di servizio
- Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
- Manometro a quadrante con rubinetto di intercettazione a 3 vie
- n° 2 Indicatori di livello visivo a riflessione completo di rubinetti di intercettazione e spurgo
- Elettropompa di alimentazione con n°2 valvole a flusso avviato e valvola di ritegno
- Iniettore di vapore con n°2 valvole a flusso avviato
- Gruppo scarico bomboletta (valvola a flusso avviato e indicatore di passaggio)
- Quadro elettrico generale di comando per il funzionamento automatico del generatore
- Controflange sugli attacchi idraulici
- Termometro fumi
- Scaletta e passerella (esclusi mod. SB/V 2-3-4)

ACCESSORIES INCLUDED IN STANDARD SUPPLY

- Insulated cover in glazed aluminium sheet
- Steam intake valve at started flow
- n° 2 safety probes
- Probe level regulator
- n° 2 spring safety valves
- Discharge unit (started flow valve and quick discharge valve)
- Working pressure switch
- Safety pressure switch at manual resetting
- Dial manometer with 3-way cut-off cock
- n° 2 visual level indicators complete with cutoff and drain cocks
- Feeding electropump with n° 2 started flow valves and check valve
- Steam injector with n° 2 started flow valves
- Cylinder discharge unit (Started flow valve + Flow visual indicator)
- Main control electric board for automatic working of the generator
- Counter flanges on the connection
- Smokes thermometer
- Ladder and gangway(exept for mod. SB/V 2-3-4)

A RICHIESTA

- 2° pressostato di servizio
- Foratura piastra per bruciatore
- Bruciatore a gasolio, nafta o gas
- 2° pompa di alimentazione (senza iniettore)
- Sistema di alimentazione modulante
- Economizzatore (con alimentazione modulante)
- Surriscaldatore di vapore
- Scaletta e passerella per mod. SB/V 2-3-4
- Pompa a vapore
- Mantello in acciaio inox
- Scovolo per pulizia fascio tubiero
- Gruppo di spurgo automatico con controllo TDS tipo elettrico - tipo meccanico
- Valvole a flusso avviato con tenuta a soffiato senza manutenzione
- Senza iniettore
- Preriscaldatore aria comburente + ventilatore e canalizzazioni
- Vasca raccolta condense in acciaio (o in inox Aisi 304) con accessori

ON REQUEST (WITH ADDITIONAL PRICE)

- 2nd working pressure switch
- Plate drilling for burner
- Heavy oil, light oil or gas burner
- 2nd Feeding pump (without steam injector)
- Modulating feeding system
- Economiser (with modulant feeding)
- Steam superheater
- Ladder and gangway for mod. SB/V 2-3-4
- Steam pump
- Stainless steel cover
- Tube brush for cleaning of tube nest
- Automatic blowdown unit with TDS control electrical type - mechanical type
- Started flow valve with bellows seal without maintenace
- Without injector
- Comburent air preheater + fan + canalization
- Vertical steel (or stainless steel) condensate collection tank with accessories

(1) Acqua di alimento 70°C - pressione 11,8 bar / Feedwater 70°C - pressure 11,8 bar