

FIBIR ITALIA S.R.L.

Via Della Siderurgia, 3A/3B - 37139 Verona (Zai 2 Bassona) VR
Tel. +39 045.8680577 - Fax +39 045.8680534
E-mail: fibir@fibir.info - fibir@fibirverona.com
www.fibirverona.com - www.myorange.it

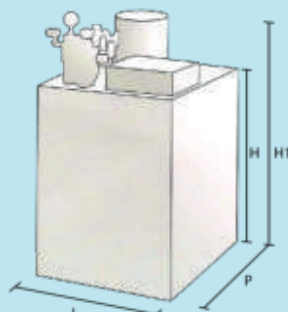
Generatori di vapore



Produzione da 50 a 600 kg./h. Esente da conduttore patentato, esonerato. Costruito con materiali altamente selezionati, offrendo così la massima garanzia di sicurezza e qualità. Costruito con il metodo a tubi d'acqua collegati con collettore inferiore per la deposizione fanghi facilmente ispezionabili.

Riscaldamento a gas, gasolio e derivati che lo rendono in grado di funzionare con qualsiasi bruciatore. Corredato di pompa centrifuga, quadro elettrico automatico a norme CEE. Il nostro generatore è dotato di surriscaldatore di vapore che permette d'innalzare il contenuto termico e l'eliminazione dell'umidità.

Possibilità di realizzare una configurazione "uniblok", cioè su unico basamento, insieme al generatore di vapore, bruciatore, addolcitore e vasca recupero condense.



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche dimensionali

Modello	Superficie Riscaldata	Pressione Esercizio	Produzione Vapore	Peso	L	P	H	H1
	mq	bar	k./h.	kg	mm	mm	mm	mm
FC 50 V	2,5	6	50	300	650	900	1200	-
FC 50*	2,6	5	50/60	390	820	1140	1200	-
FC 100*	3,6	5	100/120	420	820	1140	1200	-
FC 150	5	5	150/180	570	950	1340	1200	1700
FC 250	6,5	5	250/260	720	950	1590	1350	1820
FC 350	7,5	5	320/360	810	1040	1750	1400	1900
FC 450	8	5	400/430	1020	1080	1800	1500	1910
FC 600	12	5	600	1350	1200	2260	1520	2150

* Modelli non corredati di surriscaldatore di serie.

Optional

Scarico automatico

Accensione automatica

FIBIR ITALIA S.R.L.

Via Della Siderurgia, 3A/3B - 37139 Verona (Zai 2 Bassona) VR
Tel. +39 045.8680577 - Fax +39 045.8680534
E-mail: fibir@fibir.info - fibir@fibirverona.com
www.fibirverona.com - www.myorange.it



It produces 50 to 600 kg./h. It can be activated also by a non licensed operator. It is made of highly selected materials, thus living the highest level of quality. It is manufactured with a system of collected water tubes. It has an exhaust manifold for collecting sewage sludges which are easily controlled by the operator. It has gas and gas-oil heatings which allow the machine to work with all burners. It is equipped with a pump centrifuge, an automatic control board in accordance with the E.C. laws. Our steam generator have boiler superheaters which raise the heat rate and eliminate humidity.

Possibility of having a "uniblok" configuration, i.e. on a single base, together with the steam generator, burner, softener and condensation collection tray.

OPTIONALS:

- Automatic drain
- Automatic start



Ce Générateur a une production de 50 à 600 kg./h. Il peut être actionné par un opérateur qui n'est pas patenté. Il est construit avec des matériaux bien sélectionnés, donc il donne aux acheteurs la plus haute qualité. Il est construit selon la méthode à tubes d'eau reliés, et il a un collecteur inférieur pour ramasser des boues, qui sont facilement contrôlées par l'opérateur. Il a un chauffage au gaz-oil d'autres carburants qui lui permettent de fonctionner avec tous les brûleurs. Il a une pompe centrifuge, un tableau de distribution d'électricité automatique, selon les lois de la C.E. Nos Générateurs ont des surchauffages de vapeur qui permettent d'augmenter le pourcentage thermique et d'éliminer, au même temps, le pourcentage d'humidité.

Possibilité de réaliser une configuration «uniblok», c'est-à-dire sur un seul piétement, avec le générateur de vapeur, le brûleur, l'adoucisseur et la vasque de récupération condensats.

EN OPTION:

- Vidange automatique
- Allumage automatique

