

Les brûleurs industriels sont conçus pour des systèmes résidentiels et procédés industriels qui nécessitent grande puissance thermique. La gamme développée se caractérise par la préparation à installer le ventilateur dissocié, à combiner séparément en fonction des spécifications.

Dans les situations de besoins de chauffage importants, un seul ventilateur peut asservir la plupart des brûleurs industriels, atteignant la simplification du système. Il est possible d'utiliser l'air de combustion préchauffé, en exploitant la récupération de gaz de sortie de la chaudière.

Disponible pour l'utilisation de différents types de carburant (diesel, le mazout, le gaz naturel, GPL), peut être personnalisé en fonction des caractéristiques de la installation finale et les besoins réels.

Merci aux récentes innovations les brûleurs industriels sont faciles à installer.

Egalement disponible avec came mécanique et électronique.

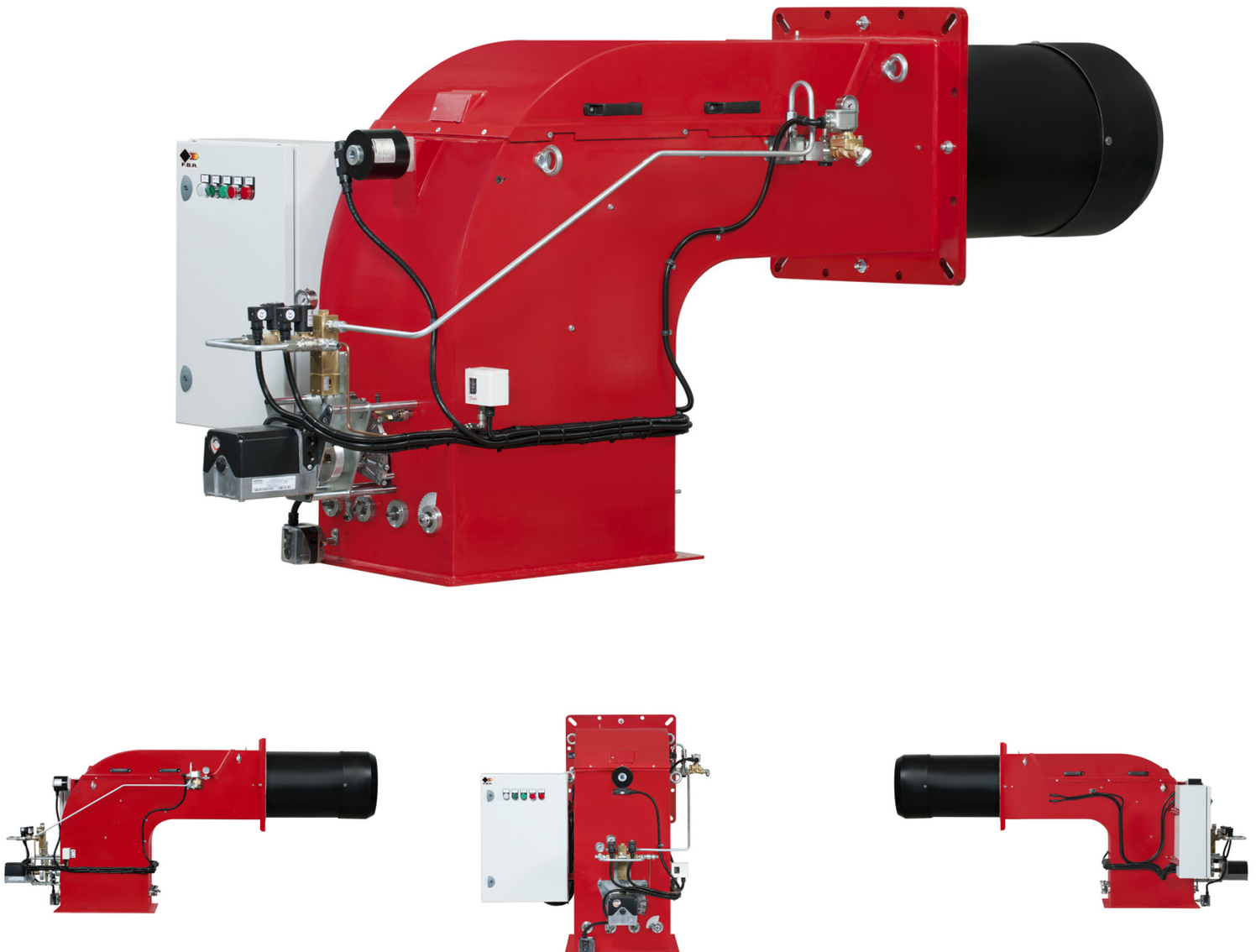


Fig. 1 HI-FGP 650/M

MODÈLE	PUISSANCE kg/h min	PUISSANCE kg/h max	PUISSANCE kW min	PUISSANCE kW max	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
HI-FGP 190/M TL	60	206	712	2443	3F
HI-FGP 250/M TL	80	250	949	2965	3F
HI-FGP 350/M TL	120	350	1423	4151	3F
HI-FGP 450/M TL	160	450	1898	5337	3F
HI-FGP 550/M TL	200	550	2372	6523	3F
HI-FGP 650/M TL	294	637	3488	7558	3F
HI-FGP 750/M TL	333	735	3953	8721	3F
HI-FGP 1000/M TL	333	980	3953	11628	3F
HI-FGP 1300/M TL	353	1127	4186	13372	3F
HI-FGP 1500/M TL	353	1274	4186	15116	3F
HI-FGP 1800/M TL	490	1471	5814	17442	3F



Fig. 2 HI-FGP 650/M

MODÈLE	PUISSANCE kg/h min	PUISSANCE kg/h max	PUISSANCE kW min	PUISSANCE kW max	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
HI-FNDP 190/M TL	80	206	911	2347	3F
HI-FNDP 250/M TL	100	250	1139	2849	3F
HI-FNDP 350/M TL	120	350	1367	3988	3F
HI-FNDP 450/M TL	160	450	1823	5128	3F
HI-FNDP 550/M TL	200	550	2279	6267	3F
HI-FNDP 650/M TL	306	663	3488	7558	3F
HI-FNDP 750/M TL	347	765	3953	8721	3F
HI-FNDP 1000/M TL	347	1020	3953	11628	3F
HI-FNDP 1300/M TL	367	1173	4186	13372	3F
HI-FNDP 1500/M TL	367	1326	4186	15116	3F
HI-FNDP 1800/M TL	510	1531	5814	17442	3F



Fig. 3 HI-FNDP 250/M

MODÈLE	PUISSANCE kcal/h min	PUISSANCE kcal/h max	PUISSANCE kW min	PUISSANCE kW max	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
HI-GAS P190/M CE TL	900.000	1.900.000	1046	2209	3F
HI-GAS P250/M CE TL	1.000.000	2.500.000	1163	2907	3F
HI-GAS P300/M CE TL	1.200.000	3.000.000	1395	3488	3F
HI-GAS P350/M CE TL	1.200.000	3.500.000	1395	4070	3F
HI-GAS P450/M CE TL	1.600.000	4.500.000	1850	5232	3F
HI-GAS P550/M CE TL	2.000.000	5.500.000	2325	6395	3F
HI-GAS P650/M CE TL	3.000.000	6.500.000	3488	7558	3F
HI-GAS P750/M CE TL	3.400.000	7.500.000	3953	8721	3F
HI-GAS P1000/M CE TL	3.400.000	10.000.000	3953	11628	3F
HI-GAS P1300/M CE TL	3.600.000	11.500.000	4186	13372	3F
HI-GAS P1500/M CE TL	3.600.000	13.000.000	4186	15116	3F
HI-GAS P1800/M CE TL	5.000.000	15.000.000	5814	17442	3F



Fig. 4 HI-GAS P350/M CE

**BRÛLEURS MIXTES GAZ/FIOL**

MODÈLE	PUISSANCE kcal/h min	PUISSANCE kcal/h max	PUISSANCE kW min	PUISSANCE kW max	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
HI-K 190/M TL	900.000	2.060.000	1046	2395	3F
HI-K 250/M TL	900.000	2.500.000	1163	2907	3F
HI-K 350/M TL	1.200.000	3.500.000	1395	4070	3F
HI-K 450/M TL	1.600.000	4.500.000	1860	5232	3F
HI-K 550/M TL	2.000.000	5.500.000	2325	6395	3F
HI-K 650/M TL	3.000.000	6.500.000	3488	7558	3F
HI-K 750/M TL	3.400.000	7.500.000	3953	8721	3F
HI-K 1000/M TL	3.400.000	10.000.000	3953	11628	3F
HI-K 1300/M TL	3.600.000	11.500.000	4186	13372	3F
HI-K 1500/M TL	3.600.000	13.000.000	4186	15116	3F
HI-K 1800/M TL	5.000.000	15.000.000	5814	17442	3F

**BRÛLEURS MIXTES GAZ/FIOL LOURDE**

MODÈLE	PUISSANCE kcal/h min	PUISSANCE kcal/h max	PUISSANCE kW min	PUISSANCE kW max	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
HI-KN 190/M TL	900.000	2.060.000	1046	2395	3F
HI-KN 250/M TL	900.000	2.500.000	1163	2907	3F
HI-KN 350/M TL	1.200.000	3.500.000	1395	4070	3F
HI-KN 450/M TL	1.600.000	4.500.000	1860	5232	3F
HI-KN 550/M TL	2.000.000	5.500.000	2325	6395	3F
HI-KN 650/M TL	3.000.000	6.500.000	3488	7558	3F
HI-KN 750/M TL	3.400.000	7.500.000	3953	8721	3F
HI-KN 1000/M TL	3.400.000	10.000.000	3953	11628	3F
HI-KN 1300/M TL	3.600.000	11.500.000	4186	13372	3F
HI-KN 1500/M TL	3.600.000	13.000.000	4186	15116	3F
HI-KN 1800/M TL	5.000.000	15.000.000	5814	17442	3F