



Gamme de puissance de chaudière :
de 100 kW à 1 MW

- ◆ Encombrement réduit
- ◆ Capacité de tenue au feu jusqu'à 450° C
- ◆ Epaisseur d'acier du corps du filtre de 5 mm
- ◆ Bypass des fumées via une vanne motorisée
- ◆ Décolmatage par air comprimé
- ◆ Décendrage dans des tiroirs de récupération adaptés
- ◆ Traçage électrique
- ◆ Régulation industrielle SIEMENS
- ◆ Ecran tactile 10"
- ◆ Faibles coûts de maintenance

Modèle de filtre	Puissance chaudière (kW)	Nombre d'éléments filtrants	Débit max (m ³ /h)	Poids du filtre (kg)	Moteur ventilateur (kW)	Puissance absorbée (kW) *	Nbre de buses d'injection air comprimé	Diamètre du bypass (mm)	Volume du tiroir de décendrage (L)	Traçage du filtre
BMFL300	< 60	20	300	440	1,5	0,6	4	150	31,50	NA
BMFL530	60 à 100	36	530	570	2,2	0,89	6	150	53,20	NA
BMFL620	100 à 150	42	620	600	2,2	0,89	6	150	62,00	NA
BMFL1030	150 à 200	70	1030	880	4	1,42	10	200	134,20	NA
BMFL1300	200 à 250	90	1300	1100	4	1,64	10	200	162,10	NA
BMFL1600	300	110	1600	1200	4	1,97	10	200	189,90	NA
BMFL1900	400	130	1900	1300	5,5	2,2	10	250	204,60	NA
BMFL2200	500	150	2200	1410	5,5	2,8	10	250	234,60	NA
BMFL2650	600	180	2650	1575	5,5	3,4	10	250	270,00	NA
BMFL3050	600 à 800	208	3050	1750	7,5	3,8	12	300	307,20	NA
BMFL3800	800 à 1000	256	3800	1920	7,5	4	16	300	380,00	NA
BMFL4700	1000	320	4700	2400	11	5,3	16	400	470,00	NA

* @200°C @50Hz