

Gamme de puissance de chaudière :
de 500 kW à 14 MW

- ◆ Bypass des fumées via une vanne motorisée
- ◆ Capacité de tenue au feu jusqu'à 450° C
- ◆ Epaisseur d'acier du corps du filtre de 5 mm
- ◆ Décolmatage par air comprimé
- ◆ Décendrage direct ou par vis de remontée
- ◆ Traçage électrique en option
- ◆ Régulation industrielle SIEMENS
- ◆ Ecran tactile 10" SIEMENS
- ◆ Faibles coûts de maintenance
- ◆ Echelle et plateforme de sécurité



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 cendrier (L)	Nbre de vis de décendrage	Traçage du filtre
HTPL160	500	160	2300	1950	7,5	3,2	10	250	205	0	OPTION
HTPL208	600	208	3050	2150	7,5	4	16	250	205	0	OPTION
HTPL224	700	224	3300	2350	11	5	16	300	205	0	OPTION
HTMCL256	800	256	3800	2750	11	4,7	16	300	205	0	OPTION
HTMCL360	1 000	360	5300	3450	11	5,9	18	400	205	0	OPTION
HTMCL440	1300 à 1400	440	6250	4440	11	6,6	22	400	205	0	OPTION
HTMCL540	1 700	540	8000	5200	15	8,5	30	400	205 / 1000	1	OPTION
HTMCL600	2 000	600	9000	6000	15	9	30	500	205 / 1000	1	OPTION
ADL2200	500	150	2200	1910	5,5	3,2	10	250	2x240	2	OPTION
ADL2650	600	180	2650	2075	7,5	4	10	250	2x240	2	OPTION
ADL3350	800	224	3350	2250	11	5	12	300	2x240	2	OPTION
ADL3800	900	256	3800	2600	11	4,7	16	300	3x240	3	OPTION
ADL4700	1 000	320	4700	3100	11	5,9	16	400	3x240	3	OPTION
ADL5300	1 100	360	5300	3450	11	6,6	18	400	3x240	3	OPTION
ADL6250	1 300	420	6250	4200	15	8,5	22	400	4x240	4	OPTION
ADL7050	1 500	480	7050	4700	15	9	26	500	4x240	4 Long	OPTION
ADL7900	1 700	536	7900	5100	15	9,1	28	500	4x240	4 Long	OPTION
ADL9150	2 000	620	9150	5750	18,5	10,5	32	500	4x240	4 Long	OPTION

* @200°c @50Hz