

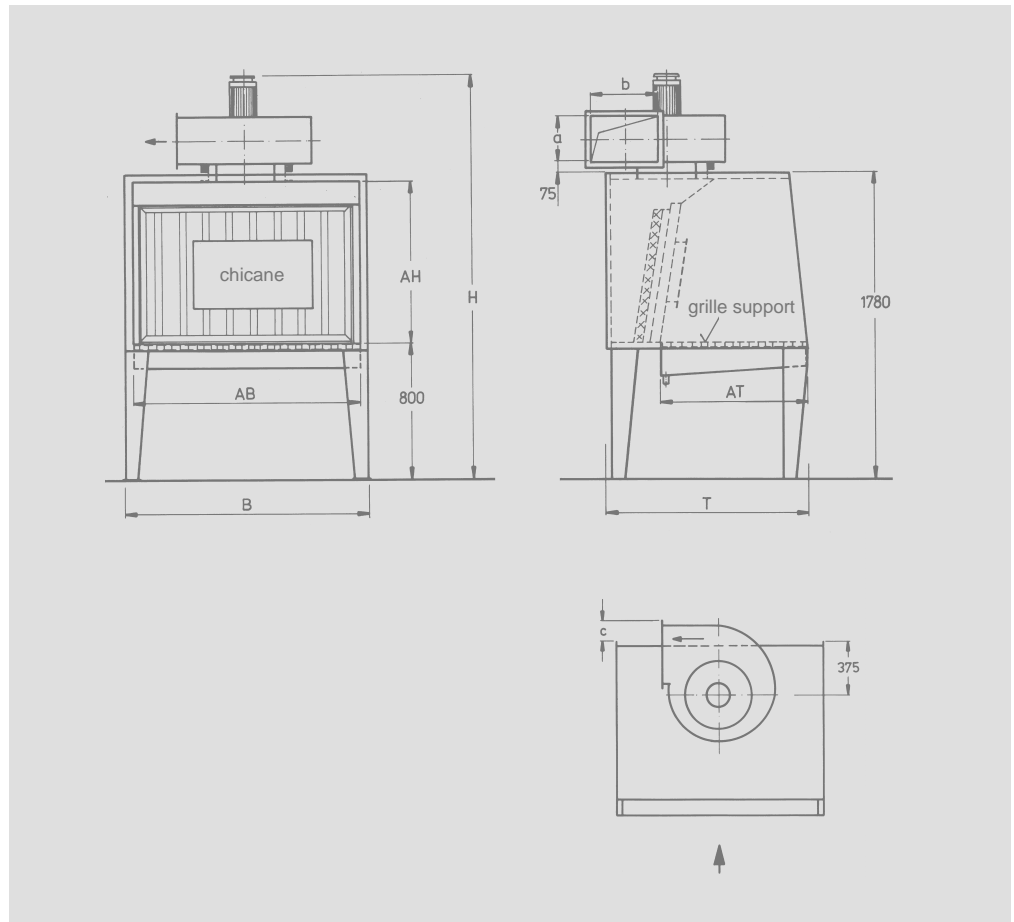


Postes de pulvérisation d'émail

En version standard, les postes de pulvérisation d'émail sont munis d'une cuve collectrice ainsi que d'un recouvrement à grillage galvanisé au feu. Une chicane en plastique montée sur demande en amont de l'équipement de filtration augmente le taux de récupération de l'agent de peinture et la longévité des filtres.

Pour la récupération des émaux, des aménagements spéciaux tels que chariot collecteur ou boîte insert peuvent être ajoutés à l'installation.

En option, différentes tables à disque rotatif ainsi que des lampes de travail sont disponibles pour ces installations.



Cabines de pulvérisation d'émail

	n° de commande	7431-00	7432-000	7433-000	7434-000
Largeur de travail (AB)	mm	870	1110	1360	1920
Hauteur de travail (AH)	mm	910	910	910	910
Profondeur de travail (AT)	mm	870	870	870	870
Largeur totale (B)	mm	960	1200	1450	2010
Profondeur totale (T)	mm	1200	1200	1200	1200
Hauteur totale (H)	mm	2400	2700	2700	2750
Débit d'air d'évacuation	m ³ /h	2124	2700	3350	4750
Type de ventilateur antidéflagrant		KV-315	KV-355	KV-355	KV-400
Moteur EEx e IIT3	kW	0,37	0,55	0,55	1
Vitesse	1/min	1400	1400	1400	1400
Augmentation de la pression statique	Pa	355	525	390	540
Réserve de pression pour tuyau d'air d'évacuation	Pa	155	325	190	340
Porte-à-faux max. ventilateur (C) max.	mm	75	125	125	151
Cote raccord conduite ventilateur (a x b)	mm	250 x 310	280 x 400	280 x 400	280 x 450
Ø tuyau recommandé pour tuyauterie périphérique d'air d'évacuation	mm	315	355	400	450
Eclairage (antidéflagrant)	W	2 x 20	2 x 20	2 x 40	2 x 40