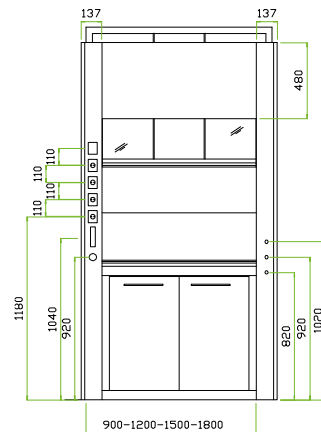
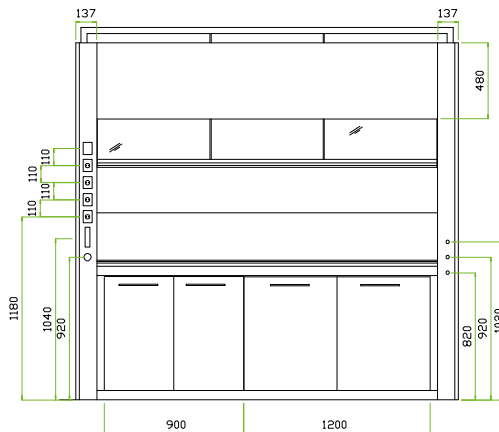
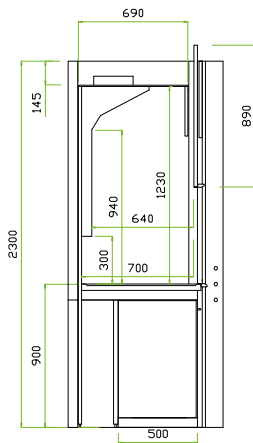
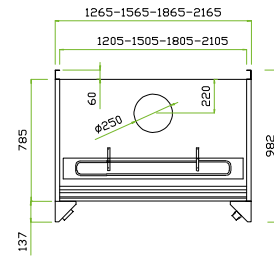
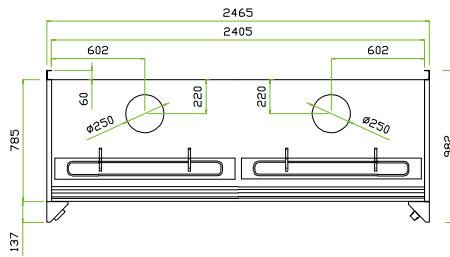


CP1 EN H 2300

1 GUILLOTINE



ASEM Fume Cabinet
 CE EN 14175-2-3-4-5-6-7



CP1 EN H 2300 1 GUILLOTINE

DIMENSIONS ET POIDS	CP1125EN	CP1155EN	CP1185EN	CP1215EN	CP1245EN
Largeur (mm)	1265	1565	1865	2165	2465
Profondeur (mm)	982	982	982	982	982
Hauteur (mm)	2300	2300	2300	2300	2300
Largeur utile (mm)	1200	1500	1800	2100	2400
Profondeur utile (mm)	750	750	750	750	750
Hauteur utile (mm)	1230	1230	1230	1230	1230
Poids en kg (approx.) sans les utilités	230	280	330	380	430
CARACTÉRISTIQUES	CP1125EN	CP1155EN	CP1185EN	CP1215EN	CP1245EN
Construction	Sorbonne autoportante grâce à des panneaux latéraux sur toute la hauteur				
Guillotine	1 - Avec verre de sécurité - 3 vitres à ouverture dans le sens horizontal Aveugles - Vitrage en option				
Parois latérales					
Nombre de supports de fixation des structures en treillis Ø 12/13 mm	4	6	6	8	8
ÉLECTRICITÉ DÉFLECTEUR GAUCHE	CP1125EN	CP1155EN	CP1185EN	CP1215EN	CP1245EN
Alimentation des prises électriques	Prises externes à gauche sur le montant : 230 V 16 A IP 55 - Possibilité de prises internes : 230 V 16 A IP 56				
Interrupteur thermique	Obligatoire pour les prises électriques internes				
Éclairage	À LED - À l'extérieur du volume d'aspiration - 800 lux				
Guillotine motorisée	En option				
FLUIDES - DÉFLECTEUR DROIT EN OPTION	CP1125EN	CP1155EN	CP1185EN	CP1215EN	CP1245EN
Alimentation	Robinets EAU - VIDE - GAZ - AIR COMPRIMÉ - DN 3/8" F				
Bénéitiers	Soit sur le plan de travail, soit sur la paroi arrière de la sorbonne - DN 40 mm				
SYSTÈMES DE CONTRÔLE ALARME	AC500	AC3500	AC1000/AC2000	AC4000TS	
Réglage du débit	NON	OUI	OUI	OUI	
Affichage de la vitesse	NON	OUI LED	OUI	OUI	
Affichage du débit	NON	NON	OPTION	OUI	
Commande à effleurement	NON	NON	NON	OUI	
CONSUMMATION/DÉBIT D'AIR	CP1125EN	CP1155EN	CP1185EN	CP1215EN	CP1245EN
Débit d'air (m³/h) vitesse 0,5 m/s	802	1035	1288	1531	1774
Débit d'air (m³/h) vitesse 0,3 m/s	642	840	1030	1225	1420
V.A.V. Volume variable vitesse 0,5 m/s	39 - 802	47 - 1035	58 - 1288	68 - 1531	78 - 1774
V.A.V. Volume variable vitesse 0,3 m/s	24 - 481	28 - 627	34 - 773	41 - 919	47 - 1064
V.A.V. Volume variable avec ECONOMY vitesse 0,5 m/s	39 - 535	47 - 697	58 - 859	68 - 1021	76 - 1183
V.A.V. Volume variable avec ECONOMY vitesse 0,3 m/s	24 - 321	28 - 418	34 - 515	41 - 612	47 - 709
Hauteur de verrouillage de la guillotine (mm)	450	450	450	450	450
Hauteur de verrouillage ECONOMY de la guillotine mm	300	300	300	300	300
TEMPS DE RÉPONSE V.A.V. CONFINEMENT	CP1125EN	CP1155EN	CP1185EN	CP1215EN	CP1245EN
s/ppm	0.5 /0.01	0.5 /0.01	0.5 /0.01	0.5 /0.01	0.5 /0.01
PERTE DE CHARGE	CP1125EN	CP1155EN	CP1185EN	CP1215EN	CP1245EN
Pression	50 Pa	50 Pa	50 Pa	50 Pa	50 Pa
MATÉRIAUX	CP1125EN	CP1155EN	CP1185EN	CP1215EN	CP1245EN
Plans de travail	GRÈS MONOLITHIQUE - GRESLAM - POLYPROPYLENE - ÉPOXY - ACIER INOXYDABLE				
Revêtement intérieur	GRÈS - VERRE - HPL - POLYPROPYLENE - ACIER INOXYDABLE				