

Etuves haute température

Etuves haute température pour travail sous atmosphère - Modèle HTMA



- Gamme complète d'étuves spécifiques aux applications sous atmosphère.
- Température maximum de travail, 400, 500 et 600°C.
- Volumes utiles de 28 à 220 litres.
- Flux d'air horizontal assuré par un ventilateur arrière et des guides placés sur les cotés.
- Contrôle du gaz manuel par l'intermédiaire de soupapes à pointeau et des débitmètres (alliage de laiton et de nickel).
- Etuves résistantes à la corrosion, ferrite grade 430, intérieur en acier inoxydable, étagères perforées et supports robustes.
- Tubes de gaz, vannes électromagnétiques et débitmètre en laiton.
- Simple porte métallique articulée et fermeture renforcée.
- Conçues pour des applications en continu (voir options).
- Double parois assurant une très bonne isolation et des parois extérieures froides.
- Extérieur en acier zingué très résistant, intérieur en acier inoxydable.
- Choix multiple de programmeurs et contrôleurs (voir page 82)

Modèle	HTMA4/28	HTMA5/28	HTMA6/28	HTMA4/95	HMA5/95
Capacité (l)	28	28	28	95	95
Température maximum en fonctionnement (°C)	400	500	600	400	500
Temps de chauffe pour atteindre la température maxi. (min.)	50	75	120	50	75
Dimensions de la chambre h x l x p (mm)	305 x 305 x 305	305 x 305 x 305	305 x 305 x 305	455 x 455 x 455	455 x 455 x 455
Dimensions externes (h x l x p) (mm)	880 x 675 x 885	880 x 675 x 885	880 x 675 x 885	1010 x 880 x 1120	1010 x 880 x 1120
Puissance (W)	1000	2000	2000	3000	3000
Poids (Kg)	73	73	73	99	99

Modèle	HTMA6/95	HTMA4/220	HTMA5/220	HTMA6/220
Capacité (l)	95	220	220	220
Température maximum en fonctionnement (°C)	600	400	500	600
Temps de chauffe pour atteindre la température maxi. (min.)	120	50	75	120
Dimensions de la chambre h x l x p (mm)	455 x 455 x 455	610 x 610 x 610	610 x 610 x 610	610 x 610 x 610
Dimensions externes (h x l x p) (mm)	1010 x 880 x 1120	1160 x 1030 x 1280	1160 x 1030 x 1280	1160 x 1030 x 1280
Puissance (W)	4500	3000	4500	6000
Poids (Kg)	99	179	179	179