



Etuves industrielles, pour des applications génériques - Modèle HT

- Gamme complète d'étuves industrielles.
- Température maximum de travail, 400, 500 et 600°C.
- Volumes utiles de 28 à 220 litres.
- Eléments de chauffage enveloppés dans un système d'isolation minérale.
- Très bonne uniformité thermique.
- Chambre en acier poli inoxydable.
- Choix multiple de programmeurs et contrôleurs (voir page 82).

Modèle	HT4/28	HT5/28	HT6/28	HT4/95	HT5/95
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.)	60	60	75	60	60
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)	805 x 560 x 810	805 x 560 x 810	805 x 560 x 810	960 x 810 x 810	960 x 810 x 810
Puissance (W)	1000	2000	2000	2000	3000
Poids (Kg)	62	62	62	144	144

Modèle	HT6/95	HT4/220	HT5/220	HT6/220
Capacité (l)	95	220	220	220
Température maximum en fonctionnement (°C)	600	400	500	600
Temps de chauffe pour atteindre la température maxi. (min.)	75	60	60	90
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)	960 x 810 x 810	1105 x 965 x 1145	1105 x 965 x 1145	1105 x 965 x 1145
Puissance (W)	4500	3000	4500	6000
Poids (Kg)	144	200	200	200