

ETUVES THERMIQUES

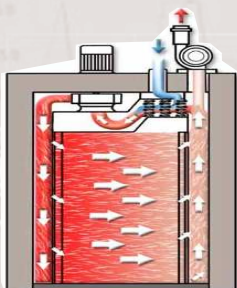
Des équipements thermiques jusqu'à 400°C

Une fabrication industrialisée

Une conception standardisée

Une excellente homogénéité

Un grand choix de configurations possibles



Nos réalisations conformes aux standards EN ET DIN

- les simulations d'environnements
Des dimensions standardisées

- les laboratoires d'essais
- la production
ou sur demande

**FAITES VALIDER VOTRE APPLICATION EN NOUS TRANSMETTANT
VOTRE CAHIER DES CHARGES**

kelvi
ELIOGtherm

ETUVES Série KU

Référence		06-06-06	09-06-06	10-07-07	12-07-07	15-10-10	15-12-12	20-12-12	20-15-15	20-17-17	20-20-20		
Gamme de température		°C Ambiante à 250 ou 300 ou 350 ou 400°C											
Volume utile		Litres	216	324	563	703	1500	2344	3125	4500	6125	8000	
Dimensions volume utile	Hauteur	mm	600	900	1000	1250	1500	1500	2000	2000	2000	2000	
	Largeur	mm	600	600	750	750	1000	1250	1250	1500	1750	2000	
	Profondeur	mm	600	600	750	750	1000	1250	1250	1500	1750	2000	
Dimension extérieures	Hauteur	mm	1775	1775	1800	2050	2300	2300	2900	2900	2900	2900	
	Largeur	mm	900	900	1495	1495	1765	2015	2015	2265	2515	2765	
	Profondeur	mm	953	953	1180	1180	1425	1675	1640	1890	2140	2390	
Apport d'air		Horizontal											
Tension nominale		V	400V 3 PE AC 50/60 Hz (tension spéciale sur demande)										
Puissance calorifique	250 - 300° C	kW	9	9	13	13	17	22	22	39	39	52	
	350 - 400° C	kW	12	12	20	20	26	33	33	52	52	65	
Puissance connectée	250 - 300° C	kVA	10	10	14	14	19	25	25	44	44	57	
	350 - 400° C	kVA	13	13	21	21	28	36	36	55	57	70	
Émission de bruit		dBA	< 70										
Classe de protection		IP 32 (chauffage IP 20)			IP 54 (chauffage IP 20)								
Battant porte			1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
Répartition de la température dans l'espace par circulation d'air 250°C		°C	+/- 2*	+/- 2*	+/- 3*	+/- 3*	+/- 3*	+/- 3*	+/- 4*	+/- 4*	+/- 4*	+/- 4*	
Vitesse moyenne de l'air dans la zone de travail		m/s	0,5 à 0,75										
Débit volumétrique d'air sortant, régime air frais	250 - 300° C	m ³ /min	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	2	2	2	
	350 - 400° C	m ³ /min	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7	1,4	1,4	1,4	
* Vérification métrologique selon norme allemande en vigueur et protocole usine													

Options possibles :

Programmateurs
Sécurité indépendante de sur température
Horloge interne
Étagère (acier, inox...) suivant la charge
Chariot sur rails noyés
Plancher au niveau du sol (non isolé)

Clapet motorisé (refroidissement programmable)
Dimensions internes (sur demande suivant des pas de 250mm)
Armoire de commande (droite ou gauche)
Réhausse
Extracteur d'air
Passages de cloisons