



ETUVES INDUSTRIELLES STANDARDS



Etuves industrielles à ventilation verticale

	Volume utile en m ³	Larg. int. utile mm	Prof. int. utile mm	Haut. int. utile mm	Puissance de chauffe kW	Nb de porte	Temp maxi °C
ESV 0.500 V	0.421	750	750	750	9	1	300
ESV 1.250 V	1	1000	1000	1000	18	1	300
ESV 2.150 V	1.8	1000	1000	1800	21	1	300
ESV 4.750 V2P	4.05	1500	1500	1800	30	2	300
ESV 8.350 V2P	7,2	2000	2000	1800	48	2	300

Etuves industrielles à ventilation horizontale

	Volume utile en m ³	Larg. Int. utile mm	Prof. Int. utile mm	Haut. int. utile mm	Puissance de chauffe Kw	Nb de porte	Temp maxi °C
ESV 0.500 H	0.42	750	750	750	9	1	300
ESV 1.250 H	1	1000	1000	1000	18	1	300
ESV 2.150 H	1.8	1000	1000	1800	21	1	300
ESV 4.750 H2P	4.05	1500	1500	1800	30	2	300
ESV 8.350 H2P	7,2	2000	2000	1800	48	2	300

Etuves sans étagère avec trou d'évent ø50mm, régulation par régulateur électronique avec relais statique.

Nombreuses options, autres dimensions et température supérieure à 300 °C sur demande