

Borel

Standard Furnaces & Ovens

Switzerland



Photos for illustration purposes only

ETUVE INDUSTRIELLE 250 °C IA 250

Définition: Etuve électrique à convection forcée pour toutes applications.

Construction: Etuve type monobloc. Intérieur en tôle galvanisée. Extérieur en tôle galvanisée peinte.

Isolation: Isolation par laine de roche de toutes les parois y compris la porte.

Ventilation: Ventilation horizontale ajustable. Evacuation ajustable.

Chauffage: Batterie de résistances électriques blindées.

Electrique:

Tension 3x400 VAC,
fréquence 50 Hz.

Régulation:

Régulateur PID
Axron Swiss,
minuterie et
compteur horaire.

Documentation:

Certification CE,
notice d'utilisation
en français.



MODELE	CODE ARTICLE	Vol. Int. (L)	Dim. Int. (LxHxP) (mm)	Dim. Ext. (LxHxP) (mm)	Puissance (kW)	Poids (kg)
IA 250-1000	G14830	1000	1000 x 1000 x 1000	1950 x 2100 x 1400	15	700
IA 250-1500-H	G14831	1500	1000 x 1500 x 1000	1950 x 2650 x 1400	18	800
IA 250-1500	G14832	1500	1000 x 1000 x 1500	1950 x 2150 x 1900	18	850
IA 250-2000	G14833	2250	1000 x 1500 x 1500	1950 x 2650 x 1900	18	1000
IA 250-3000-H	G14834	3240	1200 x 1800 x 1500	2200 x 3000 x 1900	30	1200
IA 250-3000	G14835	3240	1200 x 1500 x 1800	2200 x 2700 x 2200	30	1200
IA 250-3500	G14836	3375	1500 x 1500 x 1500	2500 x 2700 x 1900	30	1200
IA 250-4500-H	G14837	4500	1500 x 2000 x 1500	2500 x 3200 x 1900	45	1300
IA 250-4500	G14838	4500	1500 x 1500 x 2000	2500 x 2700 x 2500	45	1400
IA 250-6000	G14839	6000	1500 x 2000 x 2000	2500 x 3200 x 2500	45	1500
IA 250-8000	G14791	8000	2000 x 2000 x 2000	3000 x 3200 x 2500	45	1800

SOLO Swiss SA

Grandes-Vies, 25 - CH-2900 Porrentruy - Switzerland

Tel : +41 (0)32 465 96 00

Fax : +41 (0)32 465 96 05

borel@soloswiss.com

www.borel.eu