

Borel

Standard Furnaces & Ovens

Switzerland



Photos for illustration purposes only

ETUVE INDUSTRIELLE 350 °C IA 350

Définition: Etuve électrique à convection forcée pour toutes applications.

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

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 350-1000	G11416	1000	1000 x 1000 x 1000	1950 x 2100 x 1400	18	700
IA 350-1500	G14343	1500	1000 x 1000 x 1500	1950 x 2150 x 1900	30	850
IA 350-1500-H	G14345	1500	1000 x 1500 x 1000	1950 x 2650 x 1400	30	800
IA 350-2000	G14353	2250	1000 x 1500 x 1500	1950 x 2650 x 1900	30	1000
IA 350-3000	G14355	3240	1200 x 1500 x 1800	2200 x 2700 x 2200	45	1200
IA 350-3000-H	G14365	3240	1200 x 1800 x 1500	2200 x 3000 x 1900	45	1200
IA 350-3500	G14372	3375	1500 x 1500 x 1500	2500 x 2700 x 1900	45	1200
IA 350-4500	G14375	4500	1500 x 1500 x 2000	2500 x 2700 x 2500	54	1400
IA 350-4500-H	G14380	4500	1500 x 2000 x 1500	2500 x 3200 x 1900	54	1300
IA 350-6000	G14382	6000	1500 x 2000 x 2000	2500 x 3200 x 2500	60	1500
IA 350-8000	G14384	8000	2000 x 2000 x 2000	3000 x 3200 x 2500	75	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