



## Secador de Lecho Fluido/Hornos Aeromatic GEA Strea 1

### Fotos



### Detalles del producto

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| <b>Categoría:</b>          | Secador de Lecho Fluido/Hornos |
| <b>Machine:</b>            | Strea 1                        |
| <b>Machine code:</b>       | IT201                          |
| <b>Fabricante:</b>         | Aeromatic GEA                  |
| <b>Año de fabricación:</b> | 1993                           |

### Descripción



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

**Secador de Lecho Fluido Aeromatic GEA Strea 1**

**Datos técnicos:**

Carcasa del secador

Superficie del filtro de aire de escape: STR 10,48 dm<sup>2</sup>/STRA,STREA 8,56 dm<sup>2</sup>

Superficie del filtro de polvo grueso: 18 dm<sup>2</sup>.

Contenedor de producto

Peso de llenado: 0,2-2kg

Capacidad STR, STRA, STREA: 16,5 lt/KTRE: 7,0 lt

Base STR, STRA, STREA: 0,785 dm<sup>2</sup>/ KTRE: 0,500 dm<sup>2</sup>

Ventilador y motor de extracción

Volumen de aire: 2 m<sup>3</sup>/Min.

Presión estática: 5000 N/m<sup>2</sup>.

Salida del motor: 0,75 kW

Tensión: ver datos

Frecuencia: placa

Calentador de aire

Capacidad de calentamiento: temp. 80°C/1,5 kW - temp. 110°C/2,2 kW

Sistema neumático

Consumo de aire comprimido:

STR: 0,1 Nm<sup>3</sup>/h

STRA: 5 Nm<sup>3</sup>/h

ESTRELLA: 15 Nm<sup>3</sup>/h

KTRE: 10 Nm<sup>3</sup>/h

Dispositivo de pulverización

Max. capacidad de transporte: 10 lt/h

Min. presión de aire: 4 bar

Max. presión de la bomba: ~ 0,025 bar

Punzón peristáltico de salida del motor: 0,075 kW

Peso

Unidad con contenedor de plexiglás: 43 kg

Bomba: 7kg.