



## Essiccatore/Essiccatori a Letto Fluido/Forni Aeromatic GEA Strea 1

### Immagini



### Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Essiccatore/Essiccatori a Letto Fluido/Forni
<b>Macchina:</b>	Strea 1
<b>Codice macchina:</b>	IT201
<b>Costruttore:</b>	Aeromatic GEA
<b>Anno di costruzione:</b>	1993

### Descrizione



**INTIMAC S.R.L.**

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

Essiccatore a letto fluido Aeromatic GEA Strea 1

Dati tecnici:

Alloggiamento dell'essiccatore

Superficie del filtro dell'aria di scarico: STR 10,48 dm<sup>2</sup>/STRA,STREA 8,56 dm<sup>2</sup>

Superficie del filtro per polveri grossolane: 18 dm<sup>2</sup>

Contenitore del prodotto

Peso di riempimento: 0,2-2kg

Capacità 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>

Estrattore e motore

Volume d'aria: 2 m<sup>3</sup>/Min.

Pressione statica: 5000 N/m<sup>2</sup>

Uscita del motore: 0,75 kW

Tensione: fare riferimento ai dati

Frequenza: piastra

Riscaldatore d'aria

Capacità di riscaldamento: temp. 80°C/1,5 kW - temp. 110°C/2,2 kW

Sistema pneumatico

Consumo di aria compressa:

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

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

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

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

Dispositivo di spruzzatura

Max. capacità di trasporto: 10 lt/h

Min. pressione dell'aria: 4 bar

Max. pressione della pompa: ~ 0,025 bar

Uscita motore peristaltico pompa: 0,075 kW

Peso

Unità con contenitore in plexiglass: 43 kg

Pompa: 7kg.