

# SP

**Separatore di gocce, con telaio in acciaio passo 25 mm, alette in PPTV.**

### VANTAGGI

- Alta efficienza.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Utilizzo per aria soprassatura.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



### Gamma

- SP100: separatore di gocce con telaio in acciaio zincato e alette in PPTV, cassa da 200mm
- SP200: separatore di gocce con telaio in acciaio zincato e alette in PPTV, cassa da 180mm
- SP300: separatore di gocce con telaio in acciaio zincato e alette in PPTV, cassa da 130mm
- Dimensioni: dalla 300x300 alla 2000x1700 mm.

### Costruzione / Composizione

- **Telaio**  
Lamiera zincata 15/10, profondità 200, 180, o 130 mm con flange da 40 mm.
- **Alette**  
In polipropilene rinforzato con minerali (PPTV), con passo 25mm, inserite meccanicamente nel telaio, limite di utilizzo : 130°C
- **Scarico**  
Scarico sul fondo (a richiesta manicotto o foratura).

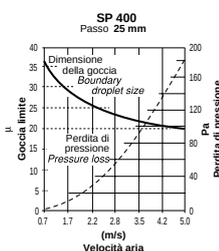
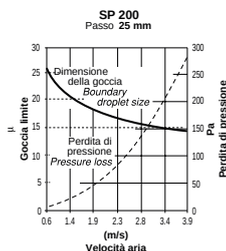
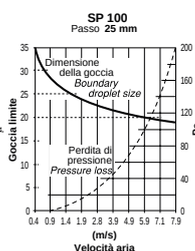
### Opzioni:

- Costruzione con telaio in acciaio inox AISI 304 o 316 o in alluminio

### Descrizione tecnica

Raccomandiamo una velocità :

- SP100 : da 4m/s a 7m/s
- SP200 : da 1m/s a 4m/s
- SP400 : da 2m/s a 5m/s



### Denominazione

<b>SP</b> Separatore Di gocce	<b>100</b> tipo di alette	<b>LZ</b> telaio zincato AL=alluminio I4=INOX 304 I6=INOX 316	<b>500x500</b> dimensione L x H
-------------------------------------	---------------------------------	---	---------------------------------------

### Descrizione tecnica

