

**APPALTO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN FILTRO A MANICHE PER IL SISTEMA DI TRATTAMENTO FUMI DELLA LINEA DI RECUPERO ENERGETICO “L75” DELL’IMPIANTO DI RECUPERO TOTALE DI RIFIUTI DI SAN ZENO, AREZZO (AR)**

**SCHEDA TECNICA VALVOLE STELLARI**

Quantità : 4  
Umidità relativa (%) : 77  
Temperatura ambiente (°C): -5 / +38

**DATI OPERATIVI:**

T materiale (°C): Max. 250° C  
Dimensione materiale (mm): 0 – 3 polvere di bicarbonato + fumi caldaia  
Densità materiale (t/m3): 0,45  
Portata massima (m3/h): 24

**DATI TECNICI:**

Dimensioni (mm): 300 x 300 x h500  
Capacità (m3/h): 24 max  
Velocità (rpm): 20  
Flangia ingresso-uscita (mm): 300x300  
Spessore (mm): da costruttore  
Materiale : S235JR verniciato  
Weight / Peso (Kg): 200

Valvole stellari dotate di motore

TAG: 2E6MM01A; 2E6MM02A; 2E6MM03A;  
: 2E6MM04A

Potenza nominale minima (kW): 1,1  
Volts (V): 400  
Frequenza (Hz): 50  
N° poli : 6  
Velocità (rpm): 960