

**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 VENTILATORE PRERISCALDO**

Quantità : 1  
 Umidità relativa (%): 77  
 Temperatura ambiente (°C): -5 / +38

**DATI OPERATIVI:**

T materiale (°C): da definire  
 Portata massima (m3/h): da definire

**DATI TECNICI:**

Dimensioni (mm): da definire  
 Capacità (m3/h): da definire  
 Materiale : S235JR  
 : da definire

**Motore ventilatore**

TAG: : 2E6MM05

Potenza nominale minima (kW): 10  
 Volts (V): 400  
 Frequenza (Hz): 50  
 N° poli : 4  
 Velocità (rpm): 1500

**CARATTERISTICHE:**

- Il corpo del filtro deve raggiungere la temperatura di 180 °C in 12 ore.