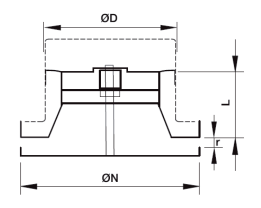
# CEILING AIR VENT VALVOLA DI VENTILAZIONE CIRCOLARE









ØD	ØN	L	r
125	160	60	3÷25
[mm]			

Ceiling duct terminal for air supply or return in ventilation systems. It is made of painted metal, and it is equipped with proper insulation. Ø 125 mm. Package: 1 item.

#### **FEATURES**

This supply valve is suitable for houses, offices etc.

- Good adjusting features; Low noise level
- Quick and easy to install; Airflow easy to measure

#### **CONSTRUCTION**

The valve is manufactured from brushed stainless steel.

The valve body has a gasket, made of cellular plastic and the control disc, with screw spindle, enables easy regulation.

#### MOUNTING

Fixing by clips in the mounting frame. Can also be used for direct mounting into round ducts Ø 125 mm (with or without mounting frame).

#### **REGULATION AND MEASUREMENTS**

The regulation of the air flow is obtained by rotating the control disk to adjust the size of the opening "r" in mm.

The valve is considered to be completely open with an "r" value of 25 mm

For each revolution of the valve disc there is a longitudinal displacement equal to 1 mm.

Bocchetta di mandata o ripresa a soffitto in metallo verniciata e isolata per impianti di ventilazione diametro 125 mm. Confezione singola.

#### **CARATTERISTICHE**

Questa valvola di alimentazione è adatta per case, uffici, ecc.

- Buone funzioni di regolazione; Basso livello di rumore
- Veloce e facile da installare; Flusso d'aria facile da misurare

#### **COSTRUZIONE**

La valvola è realizzata in acciaio inossidabile spazzolato. Il corpo valvola ha una guarnizione realizzata in plastica cellulare e il disco di controllo, con mandrino a vite, consente una facile regolazione.

#### **MONTAGGIO**

Fissaggio mediante clip nel telaio di montaggio. Può essere utilizzata anche per il montaggio diretto in condotti rotondi Ø 125 mm (con o senza telaio di montaggio).

### **REGOLAZIONE E MISURAZIONI**

La regolazione del flusso d'aria si ottiene ruotando il disco di controllo per regolare la dimensione dell'apertura "r" in mm. La valvola è considerata completamente aperta con un valore "r" pari a 25 mm.

Per ogni giro del disco della valvola si ha uno spostamento longitudinale pari a 1 mm.

# AIR FLOW, PRESSURE DROP, SOUND DATA

## FLUSSO D'ARIA, PERDITA DI CARICO, DATI SONORI

