

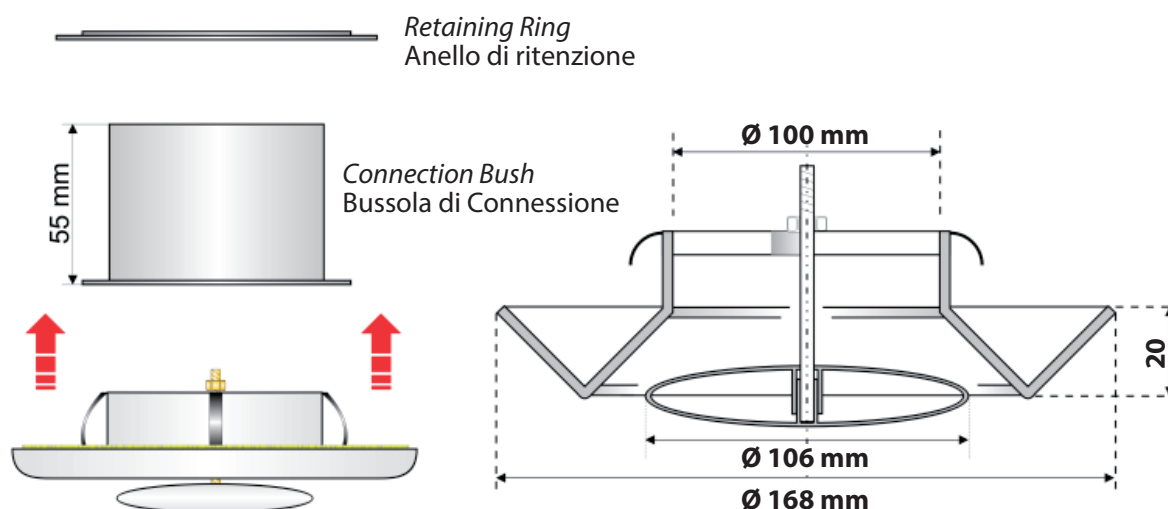
## TECHNICAL SHEET | SCHEDA TECNICA



**Cod.**  
7045156

Plastic air valve for air supply or air extract, equipped with bayonet flange.  
External dimensions: Ø 168x20 mm.  
Single pack.

Valvola di mandata e ripresa dell'aria in plastica con flangia a baionetta.  
Dimensione esterna Ø 168x20 mm.  
Confezione singola.



### TECHNICAL FEATURES

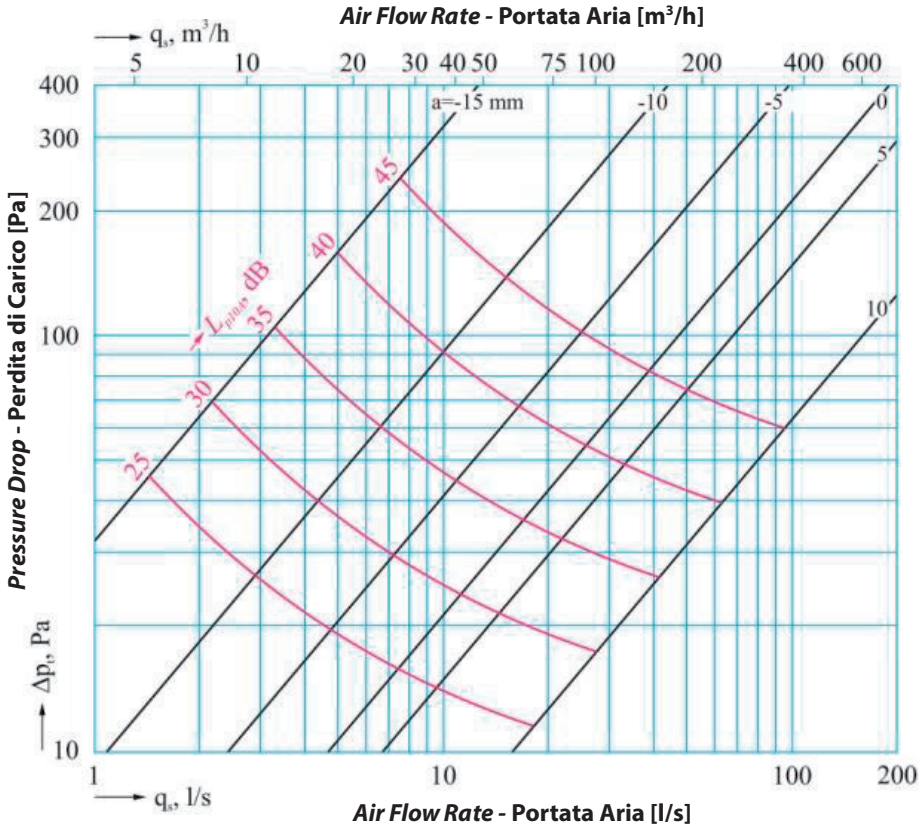
- Plastic air valve for air supply or air extract, equipped with bayonet flange.
- Available in diameter 125 mm.
- Supplied with integrated connection bushing (also suitable for false ceiling panels) and retaining ring.
- Manufactured from white polypropylene (RAL 9010).
- The valve is difficult to ignite (will not burn with open flame).
- The valve material has a melting point between 150-180 °C.
- The valve resists temperatures up to 110 °C without deformation
- Variable volume flow control.
- Suitable for rooms with high air humidity (e.g. kitchen, bathroom).
- Simple removal for cleaning.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

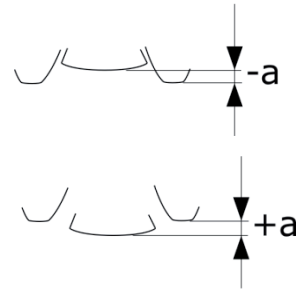
- Valvola di mandata e ripresa dell'aria in plastica con flangia a baionetta.
- Disponibile nel diametro 125 mm.
- Fornita con bussola di connessione integrata (adatta anche per pannelli a controsoffitto) e anello di ritenzione.
- Prodotto in polipropilene bianco (RAL 9010).
- La valvola è autoestinguente (difficile propagazione della fiamma).
- Il materiale della valvola ha un punto di fusione tra 150-180 °C
- La valvola resiste a temperature fino a 110 ° C senza deformazioni.
- Controllo del flusso d'aria a volume variabile.
- Adatto per ambienti con elevata umidità dell'aria (ad es. Cucina, bagno).
- Rimozione semplice per la pulizia.

SUPPLY AIR FLOW

FLUSSO ARIA IN IMMISSIONE

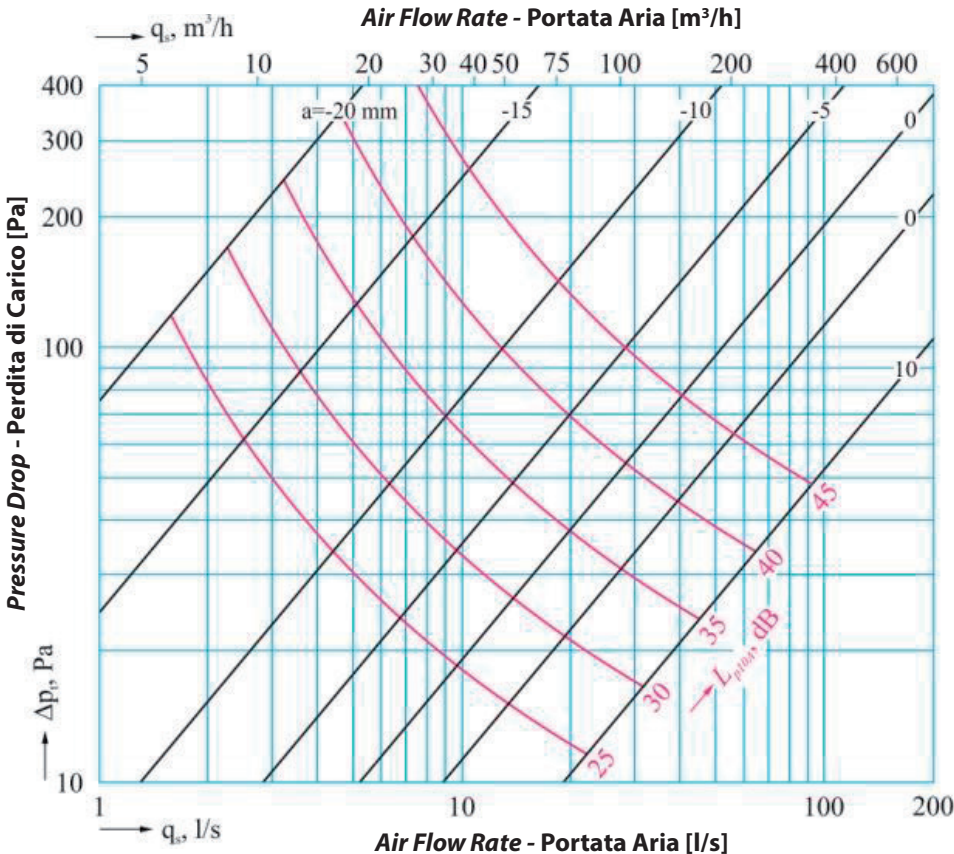


$a = 0 \pm$  mm



EXHAUST AIR FLOW

FLUSSO ARIA IN ESTRAZIONE



$a = 0 \pm$  mm

