

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 10/11/2022

## RTQ

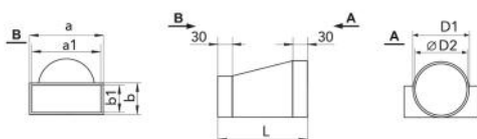
riduttore tondo-rettangolare

11161376 - 11161376B



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale PVC
- Innesto femmina
- Permette il passaggio da tubo tondo a rettangolare



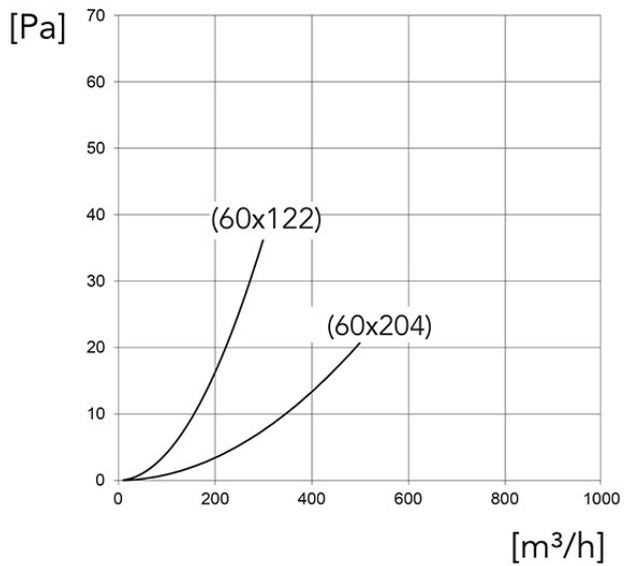
### DIMENSIONI

| CODICE    | a [mm] | a1 [mm] | b [mm] | b1 [mm] | D1 [mm] | D2 [mm] | L [mm] |
|-----------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 11161376  | 124    | 122     | 64     | 60      | 103     | 100     | 137    |
| 11161376B | 208    | 204     | 64     | 60      | 128     | 125     | 140    |

### APPLICAZIONI

- Fornitura e ventilazione di scarico di vari locali
- Collegamento diretto di condotti tondi e piatti.
- Temperatura di funzionamento da -30°C a +70°C
- Per giunzione con tubo circolare è necessario l'utilizzo del manicotto di giunzione MDG

## DATI RELATIVI AD UNA SEZIONE DI CONDOTTO ARIA DI 1 m



## ARTICOLI

| CODICE    | DESCRIZIONE   |
|-----------|---|
| 11161376  | RIDUTORE TONDO Ø100 - RETTANGOLARE 60x120 "RTQ 100" |
| 11161376B | RIDUTORE TONDO Ø120 - RETTANGOLARE 60x204 "RTQ 100" |