

DIMENSIONI

| CODICE | L [mm] | L1 [mm] | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|
| PWD301661 | 600 | 645 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301664 | 800 | 845 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301667 | 1000 | 1045 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301670 | 1500 | 1545 | 183 | 166 | 60 |
| PWD301673 | 2000 | 2045 | 183 | 166 | 60 |

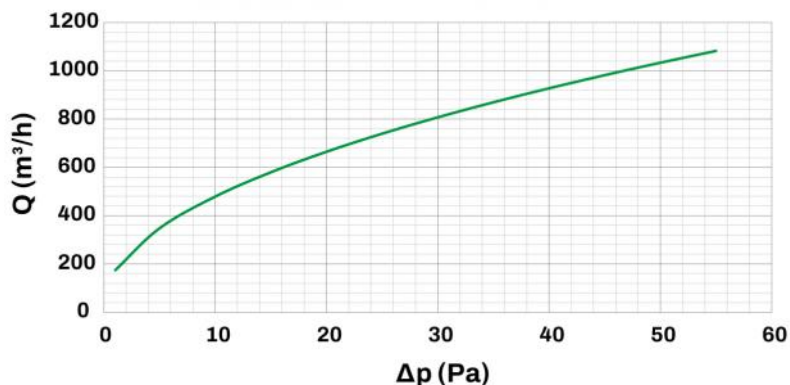
INFORMAZIONE

Le misure indicate sono espresse in millimetri (mm), salvo diversa indicazione.

DATI TECNICI

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--------------------------|------------------|
| Materiale: | PVC anticondensa |
| Colore: | Bianco |
| Grado di estinguenza: | V0 |
| Temperatura di esercizio | -30°C ... +60°C |

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO 4 FERITOIE



| Ak [m²] | Qv min [m³/h] | Qv max [m³/h] | Lwa min [dB(A)] | Lwa max [dB(A)] | DP min [Pa] | DP max [Pa] |
|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| 0.084 | 480 | 1035 | 35 | 49 | 10 | 50 |

INFORMAZIONE

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a vista di lunghezza 1000 mm

DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA

