



### Dati Tecnici

| MODELLO                           | 50  | 100  | 150  | 200  | 300  | 400  |
|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| Portata aria nominale (mc/h)      | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 |
| Pressione statica (Pa)            | 130 | 200  | 150  | 150  | 200  | 200  |
| Livello di pressione sonora dB(A) | 60  | 60   | 60   | 64   | 66   | 68   |
| <b>Dimensioni</b>                 |     |      |      |      |      |      |
| L (mm)                            | 850 | 900  | 1050 | 1050 | 1250 | 1350 |
| H (mm)                            | 400 | 450  | 520  | 520  | 570  | 650  |
| P (mm)                            | 850 | 900  | 1050 | 1050 | 1250 | 1350 |
| A (mm)                            | 230 | 240  | 280  | 280  | 330  | 355  |
| B (mm)                            |     |      |      |      |      |      |
| C (mm)                            | 260 | 263  | 310  | 310  | 348  | 401  |
| D (mm)                            | 140 | 187  | 210  | 210  | 222  | 249  |
| E (mm)                            | 50  | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   |
| φ (mm)                            | 200 | 250  | 250  | 300  | 350  | 350  |
| Peso (Kg)                         | 25  | 39   | 52   | 85   | 98   | 120  |