

Descrizione:

Estrattori elicoidali da tetto per aspirare grandi volumi d'aria, con cappello in poliestere rinforzato da fibra di vetro molto resistente agli agenti atmosferici e un aspetto esteticamente gradevole. Le curve caratteristiche dei ventilatori sono state ottenute nei nostri laboratori mediante test aeraulici secondo le norme AMCA 210 e ISO5801.

Caratteristiche:

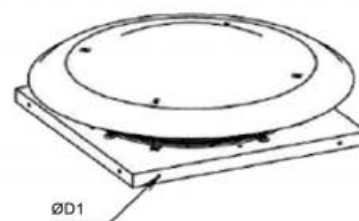
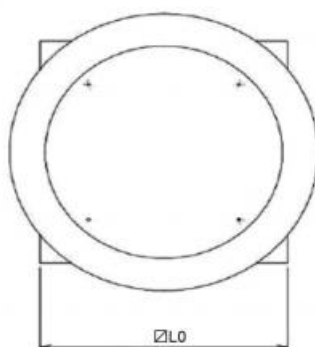
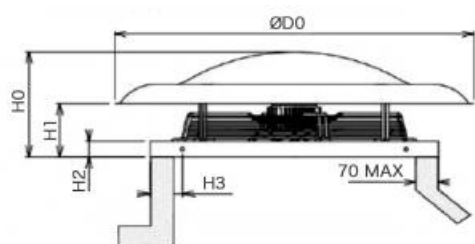
- Basamento e convogliatore in acciaio zincato.
- Girante con pale in alluminio rivettate su raggiera in acciaio tropicalizzato.
- Motore trifase a 2 velocità.
- Temperatura di funzionamento da -15 a +60 °C.

Impiego:

Capannoni industriali, allevamenti e ovunque sia necessario estrarre grandi volumi d'aria.

Accessori:

Serranda a gravità in aspirazione, completa di rete di protezione.



Dimensioni

tutte le dimensioni sono espresse in mm

| modello | L0 | H0 | H1 | H2 | H3 | ØD0 | ØD1 | peso kg |
|----------|------|-----|-----|----|-----|------|-----|---------|
| 400 4-4 | 660 | 300 | 138 | 45 | 100 | 700 | 12 | 17 |
| 500 4-4 | 760 | 345 | 160 | 50 | 100 | 900 | 12 | 25 |
| 630 4-4 | 890 | 362 | 185 | 55 | 100 | 1100 | 12 | 34 |
| 710 6-6 | 950 | 409 | 155 | 50 | 100 | 1300 | 12 | 47 |
| 800 6-6 | 1230 | 518 | 313 | 50 | 185 | 1300 | 12 | 62 |
| 1000 8-8 | 1400 | 600 | 335 | 50 | 170 | 1600 | 12 | 90 |

Dati di funzionamento

dB(A): pressione sonora misurata in campo libero a 6 metri

| modello | kW | assorbimento | | giri motore | dB(A) | portata aria m ³ /h | | | |
|---------|------|--------------|------|-------------|-------|--------------------------------|-------|--------|--------|
| | | V | A | | | 10 Pa | 50 Pa | 100 Pa | 150 Pa |
| 400 | 0,28 | 400 | 0,62 | 1300 | 48,4 | 4400 | 3900 | 2300 | |
| | 0,18 | 400 | 0,31 | 1060 | 46,7 | 3580 | 2390 | | |
| 500 | 0,66 | 400 | 1,26 | 1290 | 55,5 | 7540 | 6890 | 5900 | |
| | 0,43 | 400 | 0,68 | 1000 | 52,9 | 5900 | 4850 | 3025 | |
| 630 | 1,75 | 400 | 3,7 | 1400 | 65,3 | 14700 | 14150 | 13350 | 12600 |
| | 1,35 | 400 | 2,3 | 1224 | 63,8 | 13350 | 12600 | 11700 | 10500 |
| 710 | 0,86 | 400 | 2,4 | 852 | 62,9 | 14000 | 12540 | 9610 | |
| | 0,45 | 400 | 0,9 | 650 | 61,1 | 10900 | 7930 | | |
| 800 | 2,1 | 400 | 4,45 | 892 | 62,8 | 23600 | 22250 | 20400 | 17600 |
| | 1,41 | 400 | 2,34 | 718 | 61,8 | 19300 | 17370 | 13900 | |
| 1000 | 2,0 | 400 | 4,58 | 721 | 64,8 | 30330 | 28100 | 24910 | |
| | 1,74 | 400 | 3,24 | 606 | 63,9 | 27350 | 23790 | 17540 | |

Listino prezzi

| modello | euro |
|----------|-----------|
| 400 4-4 | 1169,89 v |
| 500 4-4 | 1674,72 v |
| 630 4-4 | 2110,09 v |
| 710 6-6 | 2561,46 v |
| 800 6-6 | 3223,89 v |
| 1000 8-8 | 5237,77 v |