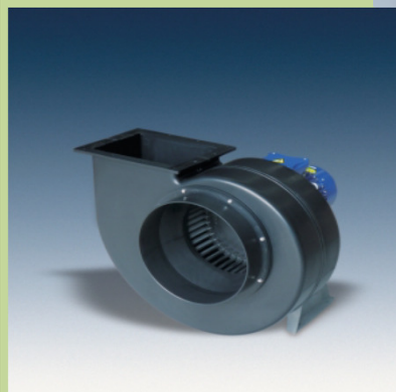


CVSAL

Aspiratore a ALTA pressione, stampato ad iniezione, carcassa in PP antistatico, orientabile in 8 posizioni, ventola in PP antistatico con pale curve in avanti, equilibratura statica e dinamica, mozzo rinforzato, guarnizioni per tenuta fumi, supporto motore in Nylon, PP e acciaio zincato secondo modello motori B3/B5 antideflagrante certificato Artex II 2G: EEx-d IIB, EEx-d IIC, T4 o superiore viteria in acciaio inossidabile, disponibile con motori trifase, monofase, per regolazione, EEx-d, anche a due velocità, protezione IP55



ROTAZIONE VISTA LATO MOTORE

ROTATION LOOKING FROM MOTOR SIDE

LG
ROTATION STANDARD RS
POSITIONS



Serie CVSAL alta pressione - certificato ATEX

| Modello | m3/h | Ht mm H2O | Hs mm H2O | KW | HP | Giri/min rpm | dB(A) | Kg standard | Kg Eex-d | Note |
|-----------|------|-----------|-----------|------|------|--------------|-------|-------------|----------|--|
| 20 | 250 | 27 | 23 | 0,18 | 0,25 | 1450 | 60 | 9 | 16 | Solo in rotazione LG ===== supporto motore Nylon |
| | 350 | | 19 | | | | | | | |
| | 400 | 26 | 15 | | | | | | | |
| | 450 | 105 | 92 | 0,55 | 0,75 | 2900 | 67 | 11 | 21 | |
| | 550 | 108 | 89 | | | | | | | |
| | 720 | 109 | 76 | | | | | | | |
| 800 | 105 | 63 | | | | | | | | |
| 25 | 400 | 40 | 37 | 0,25 | 0,35 | 1450 | 63 | 10 | 19 | Solo in rotazione LG ===== supporto motore Nylon |
| | 720 | 42 | 32 | | | | | | | |
| | 800 | 41 | 29 | 1,5 | 2 | 2900 | 72 | 17 | 32 | |
| | 720 | 160 | 150 | | | | | | | |
| | 900 | 170 | 154 | | | | | | | |
| | 1100 | 178 | | | | | | | | |
| 1500 | 170 | 124 | | | | | | | | |
| 30 | 720 | 59 | 53 | 0,55 | 0,75 | 1450 | 69 | 20 | 31 | Solo in rotazione LG ===== supporto motore PP |
| | 900 | 63 | 54 | | | | | | | |
| | 1450 | 56 | 34 | | | | | | | |
| | 1450 | 232 | 210 | 3 | 4 | 2900 | 80 | 34 | 51 | |
| | 1600 | 240 | 214 | | | | | | | |
| | 2000 | 250 | 210 | | | | | | | |
| 2300 | 196 | | | | | | | | | |

