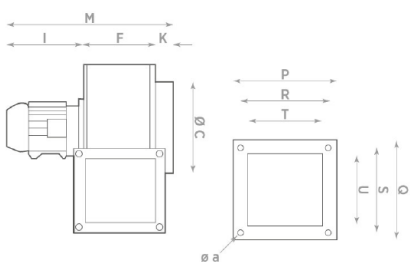
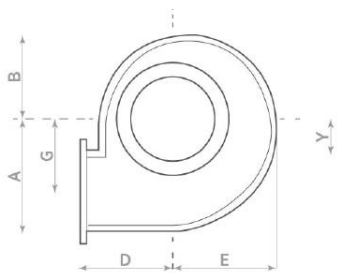


CS EX-ATEX



Ventiladores Centrífugos ATEX para extraer aire y humo a través de conductos medianos y grandes.
Producto estándar suministrado con la posición de la carcasa del impulsor CCW 270, diferentes posiciones disponibles bajo pedido.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Certificado: | CESI 3 ATEX 250 |
| Marcado protección: | II 2G c T4 |
| | EN 13463-1 |
| Estándares: | EN 13463-5 |
| | EN 14986 |
| Instalación: | Zona 1-2-21-22 |
| Motor: | IP55, rodamiento de bolas de clase F de aislamiento |
| Temperatura aire extraído: | +60°C máx |
| Material: | Marco chapado en acero protegido por pintura anticorrosiva a base de epoxy Impulsor centrífugo estático de aluminio, estática y dinámicamente equilibrado |
| Astas: | 4 |
| Frecuencia: | 50 Hz |
| RPM: | 1400 |
| Montaje: | Los modelos CS 350, 360, 370 Y 380 están montados sobre un soporte de base rígido para facilitar la instalación |

| | CS 310 | CS 320 | CS 330 | CS 340 | CS 350 | CS 360 | CS 370 | CS 380 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A | 139 | 172 | 209 | 250 | 290 | 290 | 334 | 380 |
| B | 108 | 128 | 163 | 194 | 225 | 225 | 244 | 429 |
| C | 180 | 200 | 250 | 250 | 315 | 315 | 355 | 315 |
| D | 127 | 146 | 147 | 178 | 210 | 210 | 230 | 400 |
| E | 122 | 150 | 188 | 222 | 260 | 260 | 250 | 300 |
| F | 94 | 112 | 141 | 164 | 194 | 194 | 221 | 370 |
| G | 91 | 117 | 139 | 162 | 192 | 192 | 210 | 249 |
| H | - | - | - | - | 245 | 245 | 350 | 280 |
| Y | 63 | 63 | 71 | 80 | 80 | 90 | 100 | 350 |
| K | 42 | 45 | 40 | 45 | 50 | 50 | 50 | 112 |
| I | 242 | 242 | 242 | 259 | 259 | 300 | 354 | 62 |
| L | - | - | - | - | 232 | 232 | 325 | 358 |
| M | 378 | 399 | 423 | 468 | 503 | 544 | 625 | 325 |
| N | - | - | - | - | 120 | 120 | 170 | 669 |
| O | - | - | - | - | 149 | 155 | 173 | 170 |
| P | 135 | 152 | 191 | 225 | 255 | 255 | 284 | 194 |
| Q | 135 | 152 | 191 | 235 | 255 | 255 | 305 | 310 |
| R | 114 | 126 | 165 | 195 | 225 | 225 | 254 | 360 |
| S | 114 | 126 | 165 | 205 | 225 | 225 | 275 | 280 |
| T | 88 | 105 | 134 | 161 | 191 | 191 | 213 | 330 |
| U | 90 | 105 | 134 | 170 | 194 | 194 | 244 | 241 |
| Z | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 295 |
| a | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 10,2 | 8 |
| b | - | - | - | - | 11 | 11 | 11 | 11 |

| Modelo | Ref | Motor | Voltaje (V) | Flujo (m ³ /h) | Potencia (W) | Ruido (dB) | Peso (Kg) |
|-------------------|---------|----------|-------------|---------------------------|--------------|------------|-----------|
| CS 310 4M Ex-ATEX | 0032500 | Monofase | 230 | 500 | 200 | 64 | 13 |
| CS 320 4M Ex-ATEX | 0032700 | | | 720 | 250 | 67 | 14 |
| CS 310 4T Ex-ATEX | 0032600 | Trifase | 230/400 | 500 | 200 | 64 | 13 |
| CS 320 4T Ex-ATEX | 0032800 | | | 720 | 250 | 67 | 14 |
| CS 330 4T Ex-ATEX | 0032900 | | | 1500 | 400 | 70 | 21 |
| CS 340 4T Ex-ATEX | 0032100 | | | 1900 | 1000 | 73 | 31 |
| CS 350 4T Ex-ATEX | 0033000 | | | 2900 | 1400 | 76 | 37 |
| CS 360 4T Ex-ATEX | 0033100 | | | 4100 | 1900 | 80 | 44 |
| CS 370 4T Ex-ATEX | 0033100 | | | 5600 | 2500 | 84 | 67 |
| CS 380 4T Ex-ATEX | 0033800 | | | 9100 | 4500 | 88 | 91 |

| Modelo | Presión máxima (mm H ₂ O) | Presión máxima (Pa) |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------|
| CS 310 4M Ex-ATEX | 16 | 157 |
| CS 320 4M Ex-ATEX | 21 | 206 |
| CS 310 4T Ex-ATEX | 16 | 157 |
| CS 320 4T Ex-ATEX | 21 | 206 |
| CS 330 4T Ex-ATEX | 38 | 373 |
| CS 340 4T Ex-ATEX | 47 | 461 |
| CS 350 4T Ex-ATEX | 50 | 490 |
| CS 360 4T Ex-ATEX | 60 | 589 |
| CS 370 4T Ex-ATEX | 73 | 716 |
| CS 380 4T Ex-ATEX | 105 | 1030 |