

04 CAJA CON VENTILADOR 400°/2h DOBLE ASPIRACIÓN CBDT



- Inmerso en zona de riesgo
- Motor incorporado

Serie fabricada con ventiladores certificados y marcados CE 400°C/2h de obligado cumplimiento según norma EN-1201-3-2002.

Construcción:

Caja: chapa galvanizada, aislamiento acústico, antivibradores metálicos, orejetas de sujeción para facilitar el montaje. Prensaestopas metálico.

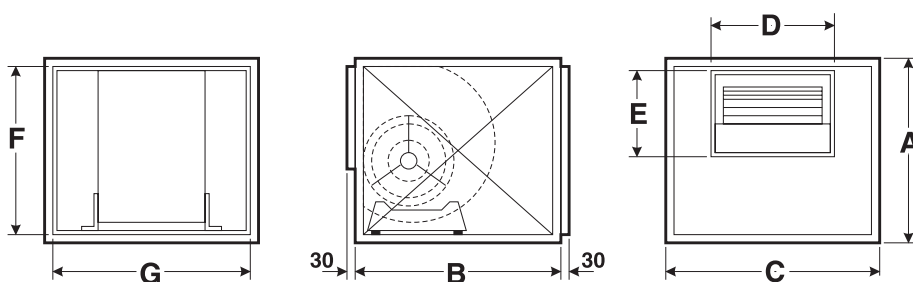
Ventilador: turbina con álabes hacia adelante en chapa de acero galvanizado. Motor clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2. Rodamientos a bolas. IP55. Temperatura máxima del aire a transportar: servicio S1 -20°C/+60°C en continuo, servicio S2 400°C/2h.

Dimensiones:

Fabricación standard, posición única, aspiración posterior, impulsión frontal.



OREJETAS



**VENTILADOR
CERTIFICADO**



| Cód. inicio | Ventilador | A | B | C | D | E | F | G |
|-------------|------------|------|------|------|-----|-----|------|------|
| CV 04 321 | 9/9 | 500 | 570 | 625 | 326 | 283 | 420 | 490 |
| CV 04 326 | 10/10 | 550 | 620 | 650 | 357 | 312 | 470 | 540 |
| CV 04 331 | 12/12 | 625 | 620 | 700 | 416 | 368 | 540 | 540 |
| CV 04 337 | 15/15 | 760 | 750 | 800 | 495 | 415 | 680 | 670 |
| CV 04 339 | 18/18 | 1000 | 1000 | 1000 | 570 | 495 | 920 | 920 |
| CV 04 341 | 20/20 | 1210 | 1300 | 1150 | 620 | 620 | 1070 | 1070 |
| CV 04 343 | 22/22 | 1310 | 1400 | 1250 | 680 | 710 | 1170 | 1170 |



Curvas características:

Q = Caudal en m³/h y m³/s

Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa

