



CVB/CVT CENTRIBOX

Cajas de Ventilación Acústicas
de accionamiento directo

CVB 180/320 - CVT 320/380

CCajas de ventilación, de bajo nivel sonoro, fabricadas en chapa de acero galvanizado, aislamiento acústico (M1) de espuma de melamina, ventilador centrífugo de doble aspiración montado sobre soportes antivibratorios, rodete de álabes hacia adelante equilibrado dinámicamente y motor monofásico o trifásico, Clase F (1), según versión.

APLICACIONES



OFICINAS



LOCALES
COMERCIALES



SALA DE
JUNTAS



AUDITORIOS



ESCUELAS

CARACTERÍSTICAS

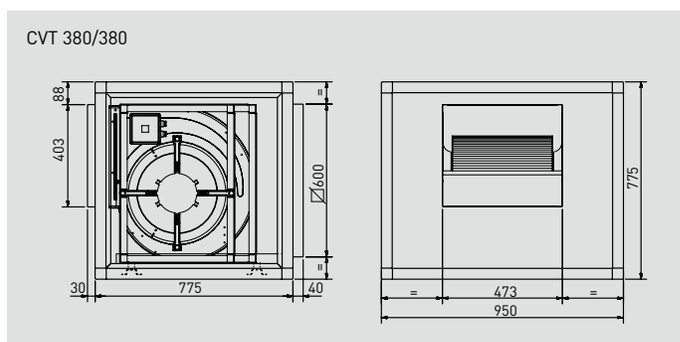
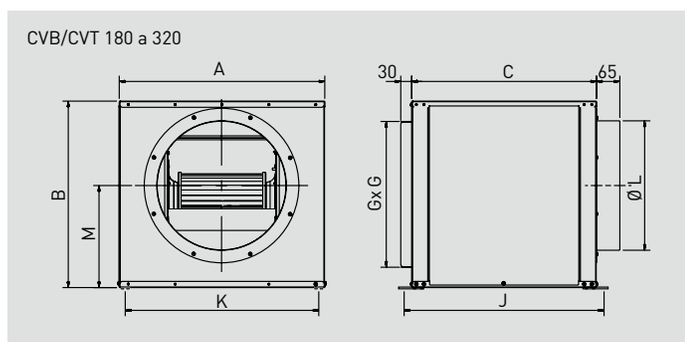
- Motores de 4 ó 6 polos, según versiones.
- Tensión de alimentación Monofásicos 230V-60Hz Trifásicos 230/400V-60Hz (Ver cuadro de características).
- Modelos monofásicos regulables por tensión.
- Modelos trifásicos regulables con convertidor de frecuencia.
- Con rodamientos a bolas y protector térmico.
- (1) Temperatura de trabajo de -20°C a +40°C
- Con aislamiento acústico y accionamiento directo

ACCESORIOS

Consultar pág

DIMENSIONES (en mm)

(Dimensiones en mm)



| Modelo | A | B | C | G | J | K | Ø L | M |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 180/180 | 455 | 441 | 408 | 325 | 436 | 422 | 250 | 245 |
| 240/240 | 565 | 521 | 508 | 400 | 536 | 532 | 355 | 282 |
| 270/200 | 605 | 581 | 558 | 450 | 586 | 572 | 400 | 322 |
| 270/270 | 605 | 581 | 558 | 450 | 586 | 572 | 400 | 322 |
| 320/240 | 685 | 669 | 608 | 500 | 636 | 652 | 500 | 376 |
| 320/320 | 685 | 669 | 608 | 500 | 636 | 652 | 500 | 376 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc.) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

| Modelo | Velocidad (r.p.m.) | Potencia motor (W) | Protección motor | Clase Aislamiento | Intensidad absorbida máx. (A) | | Caudal máximo (m³/h) | Nivel de presión sonora* (dB(A)) | Peso (kg) | Regulador de velocidad | | Convertidor de frecuencia 400V | |
|------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|------|----------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|---------|--------------------------------|--------------|
| | | | | | 230V | 400V | | | | REB | RMB | VFKB | VFTM |
| MONOFÁSICOS - 6 POLOS | | | | | | | | | | | | | |
| CVB-180/180 NT 72W | 900 | 72 | IP44 | F | 0,5 | - | 1.170 | 44 | 22 | REB-1 N | RMB-1,5 | - | - |
| CVB-240/240N RE 200W | 900 | 200 | IP55 | F | 1,7 | - | 2.660 | 51 | 35 | REB-2,5 N | RMB-3,5 | - | - |
| CVB-240/240N RE 245W | 900 | 245 | IP55 | F | 1,7 | - | 2.805 | 53 | 36 | REB-2,5 N | RMB-3,5 | - | - |
| CVB-270/200N RE 245W | 900 | 245 | IP55 | F | 3 | - | 2.830 | 55 | 41 | REB-5 | RMB-3,5 | - | - |
| CVB-270/200N RE 515W | 900 | 515 | IP55 | F | 3 | - | 3.460 | 55 | 42 | REB-5 | RMB-3,5 | - | - |
| CVB-270/270 NT 245W | 900 | 245 | IP44 | F | 3 | - | 3.690 | 52 | 43 | REB-5 | RMB-3,5 | - | - |
| CVB-270/270 RE 515W | 900 | 515 | IP55 | F | 3,2 | - | 3.970 | 53 | 55 | REB-5 | RMB-3,5 | - | - |
| CVB-320/240 NT 736W | 900 | 736 | IP44 | F | 5,5 | - | 5.540 | 55 | 57 | REB-10 | RMB-8 | - | - |
| MONOFÁSICOS - 4 POLOS | | | | | | | | | | | | | |
| CVB /4 180/180 RE 147W | 1400 | 147 | IP44 | F | 1,2 | - | 1.660 | 53 | 23 | REB-2,5 N | RMB-1,5 | - | - |
| CVB /4 240/240 NT 373W | 1400 | 373 | IP44 | F | 3,9 | - | 2.930 | 57 | 38 | REB-5 | RMB-5 | - | - |
| CVB/4-240/240 NT 550W | 1400 | 550 | IP44 | F | 3,9 | - | 4.090 | 61 | 40 | REB-5 | RMB-5 | - | - |
| CVB/4-270/200 N 373W | 1400 | 373 | IP20 | F | 3,6 | - | 2.650 | 55 | 44 | REB-5 | RMB-5 | - | - |
| CVB/4-270/270 N 373W | 1400 | 373 | IP20 | F | 4,6 | - | 3.830 | 57 | 46 | REB-5 | RMB-5 | - | - |
| CVB/4-270/270 N 550W | 1400 | 550 | IP20 | F | 4,6 | - | 3.730 | 57 | 46 | REB-5 | RMB-5 | - | - |
| TRIFÁSICOS - 6 POLOS | | | | | | | | | | | | | |
| CVT-320/240 NT 1100W | 900 | 1100 | IP44 | F | 6,1 | 3,5 | 5.890 | 58 | 55 | - | - | VFKB-45 | VFTM TRI 1,5 |
| CVT-320/320 NT 1100W | 900 | 1100 | IP44 | F | 7 | 4 | 7.540 | 62 | 58 | - | - | VFKB-45 | VFTM TRI 1,5 |
| CVT-380/380 NT 2200W | 900 | 2200 | IP55 | F | 8,9 | 5,1 | 8.060 | 63 | 70 | - | - | VFKB-48 | VFTM TRI 2,2 |

* Nivel de presión sonora en aspiración, medido a 1,5 m en campo libre, en un punto medio de la curva de velocidad máxima.