

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS BAJA PRESIÓN

## CENTRIFUGAL LOW PRESSURE FANS

## VENTILATEURS CENTRIFUGES BASSE PRESSION

## NIEDERDRUCK-RADIALVENTILATOREN

## BD 3V



## ACCESORIOS

### ANCILLARIES ACCÉSORIES ZUBEHÖR



**REG**



**PE**



**INT**



**INT 3V**



**MBI**



**RA**



**RM**



**S**

## ES

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Serie compuesta por 4 tamaños distintos desde el 19/19 (7/7) hasta el 33/33 (12/12), está provista de motores de 4 y 6 polos monofásicos de 3 VELOCIDADES. Caudales desde 1.300 m<sup>3</sup>/h hasta 5.500 m<sup>3</sup>/h. Temperatura máxima de trabajo 50°C en continuo.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Totalmente construidos en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de alabes curvados hacia delante de doble oído.
- El ventilador se suministra con los pies soporte incluidos en el precio.
- Sistema EXCLUSIVO Casals de fijación del motor del ventilador y a la turbina mediante brazos deflectores que unidos a silentblocks evitan cualquier tipo de vibración. **Brazos en cumplimiento con la directiva ROHS 2002/95/EC** (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motores CERRADOS de diseño EXCLUSIVO Casals:
- Carcasa de aluminio extruido.
- Conjunto de conexiones protegido dentro de la caja de bornes, integrada en el motor, con grado de protección IP-65.
- Motor con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes Standard 230V 50Hz.
- Protector térmico incorporado en el devanado.

### APLICACIONES:

- Montaje en equipos de climatización y de tratamiento de aire.
- Cajas de ventilación.
- Aerotermos centrífugos.
- Extracción de humos en campanas de cocina industriales o semi-domésticas.

### BAJO DEMANDA:

- Ventiladores para trabajar a 60Hz.
- Posibilidad de montaje del ventilador en diferentes posiciones.

## EN

### GENERAL FEATURES:

Range with 4 different sizes from 19/19 (7/7) until 33/33 (12/12), provided with 3 SPEED single phase 4 and, 6 pole motors. Air-flow from 1.300 m<sup>3</sup>/h until 5.500 m<sup>3</sup>/h. Maximum working temperature 50°C in continuous.

### MANUFACTURING FEATURES:

- Fully made of galvanised steel sheet.
- All models fitted with double inlet forward curved impellers.
- The fan is supplied with mounting feet included on the price.
- Motor fixing with an EXCLUSIVE SYSTEM designed by Casals, through flexible arms + silentblocks which avoid any fan vibration. **These arms are according to ROHS 2002/95/EC** the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipments.
- Closed motors SPECIALLY DESIGNED by Casals:
- Extruded aluminum motor housing.
- Totally enclosed wiring box IP-65.
- IP-55 motor protection and rated class F insulation. Standard voltages 230V 50 Hz.
- Thermal protection included.

### APPLICATIONS:

- Chillers and air cooling or air treatment equipments.
- Cabinet fans.
- Centrifugal heaters.
- Smoke and steam extraction in industries and kitchen hoods.

### UNDER REQUEST:

- 60Hz fans.
- Possibility to assemble the fan in any position.

## FR

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Série composée par 4 tailles de la 19/19 (7/7) à la 33/33 (12/12). Moteurs à 4 et 6 pôles monophasés de 3 VITESSES. Débits de 1.300 m<sup>3</sup>/h à 5.500 m<sup>3</sup>/h. Température maximale de l'air 50°C en continu.

### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION:

- Totalement construis en tôle d'acier galvanisée.
- Turbine de pales à action de double aspiration.
- Le ventilateur est livré avec les pieds support inclus dans le prix.
- Système EXCLUSIF Casals de fixation du moteur à la carcasse et à la turbine avec des bras unis à des antivibratoires qui atténuent largement les vibrations. **Bras baignés Conforme à la directive ROHS 2002/95/EC** (Restriction de substances dangereuses en équipements électriques et électroniques).
- Moteurs FERMÉS conçus EXCLUSIVEMENT pour Casals avec carcasse d'aluminium intégrée IP-65. Moteur avec protection IP-54 isolée classe F. Tensions Standard 230V 50Hz. Protecteur thermique incorporé.

### APLICACIONES:

- Montés en unités de climatisation et traitement d'aire :
- Caissons de ventilation.
  - Aérothermes centrifuges.
  - Extraction de fumées en hottes de cuisine industrielles ou semi-domestiques.

### OPTIONS DISPONIBLES:

- Ventilateurs pour travailler à 60Hz.
- Differentes positions de montage.

## DE

### ALLGEMEINE MERkmale:

Baureihen bestehend aus 4 verschiedenen Größen, von 19/19 (7/7) bis 33/33 (12/12), ausgestattet mit 4- bzw. 6-poligen Einphasenmotoren mit 3 GE SCHWINDIGKEITSSTUFEN. Luftfördermengen von 1300 m<sup>3</sup>/h bis 5500 m<sup>3</sup>/h. Maximale Arbeitstemperatur von 50 °C im Dauerbetrieb.

### BAULICHE MERkmale:

- Vollständig aus verzinktem Blech hergestellt.
- Mehrshaufel-Turbine mit nach vorn geneigten Schaufelrädern mit doppelter Ansaugung.
- Der Ventilator wird einschließlich der im Preis inbegriffenen Stützfüße ausgeliefert.
- EXKLUSIVES System von Casals zur Befestigung des Motors am Lüfter und an der Turbine mit Hilfe von Gelenkkarmen, die in Verbindung mit Silentblöcken jegliche Form von Schwingung verhindern.
- EXKLUSIV von Casals entwickelte GESCHLOSSENE Motoren:
- Gehäuse aus Aluminium-Spritzguss. Anschlussplatte geschützt im Klemmenkasten untergebracht, im Motor integriert und mit Schutzart IP-65.
- Motor mit Schutzart IP-55 und Isolierklasse F. Standardspannungen von 230 V, 50 Hz.
- In den Wicklungen integrierter Überhitzungsschutz.

### ANWENDUNGEN:

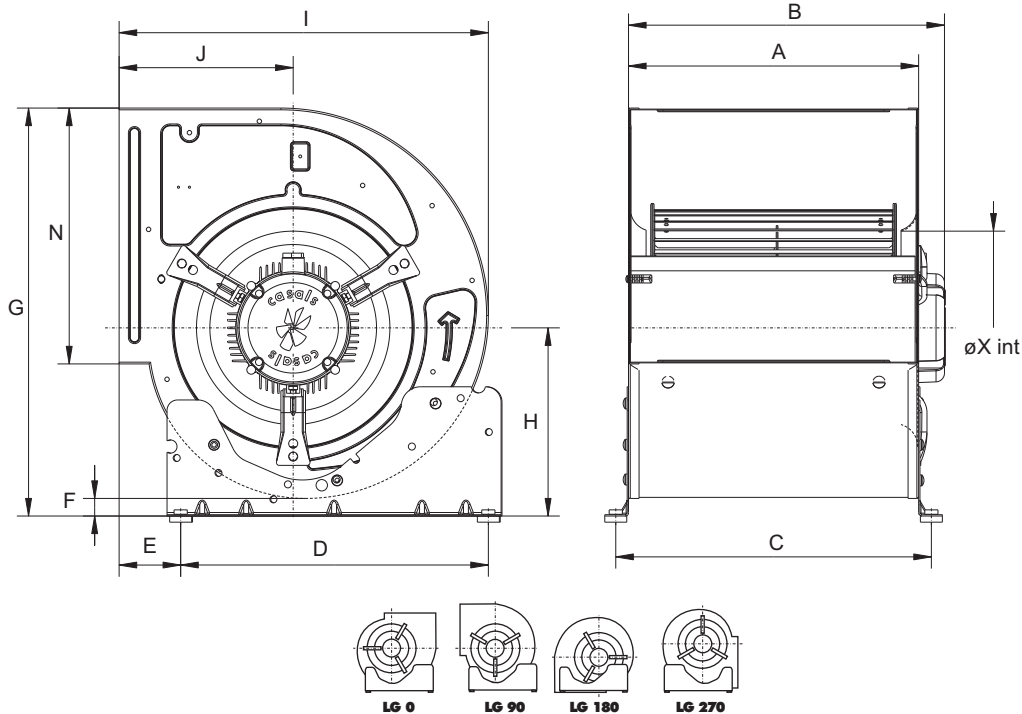
- Einbau in Klimaanlagen und Systemen zur Luftbehandlung.
- Lüftungskästen.
- Radial-Luftheizungen.
- Rauchgasabsaugung in Dunstabzugshauben von Industriküchen oder Gewerbeküchen bzw. Privathaushalten.

### AUF ANFRAGE:

- Ventilatoren für Arbeiten mit 60 Hz.
- Möglicher Einbau des Ventilators in verschiedenen Positionen.

**VENTILADORES CENTRÍFUGOS BAJA PRESIÓN**  
**CENTRIFUGAL LOW PRESSURE FANS**  
**VENTILATEURS CENTRIFUGES BASSE PRESSION**  
**NIEDERDRUCK-RADIALVENTILATOREN**

**■ BD 3V**



**■ DIMENSIONES / DIMENSIONS / ENCOMBREMENT / ABMESSUNGEN (mm)**

| Model                        | A   | B m  x. | C   | D   | E    | F   | G   | H   | I   | J   | N     | X   |
|------------------------------|-----|---------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| BD 19/19 (3V) (7/7)          | 230 | 297     | 259 | 245 | 48,5 | 9,5 | 337 | 150 | 316 | 153 | 208   | 158 |
| BD 25/25 (3V) (9/9)          | 301 | 350     | 330 | 245 | 69,5 | 19  | 407 | 191 | 376 | 184 | 260   | 200 |
| BD 28/28 M4 3/4 (3V) (10/10) | 329 | 370,5   | 359 | 350 | 70   | 20  | 464 | 214 | 420 | 198 | 291   | 220 |
| BD 28/28 M6 1/3 (3V) (10/10) | 329 | 359,5   | 359 | 350 | 70   | 20  | 464 | 214 | 420 | 198 | 291   | 220 |
| BD 28/28 M6 1/2 (3V) (10/10) | 329 | 369,5   | 359 | 350 | 70   | 20  | 464 | 214 | 420 | 198 | 291   | 220 |
| BD 33/33 (3V) (12/12)        | 396 | 436     | 425 | 350 | 77   | 17  | 536 | 244 | 490 | 230 | 343,5 | 260 |

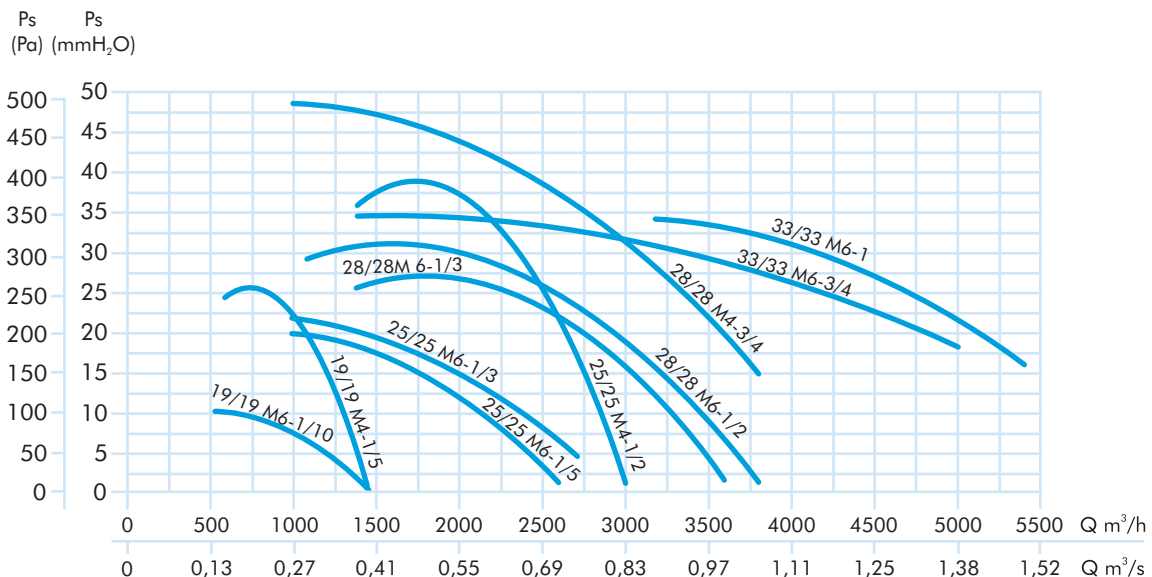
**■ SERIE MONOF  SICA / SINGLE PHASE / S  RIE MONOPHAS   / EINPHASIG**

| Model               | Pulg. | R.P.M max. | I max. (A)<br>230<br>400 | Kw | m <sup>3</sup> /h | dB (A) | Kg |    |
|---------------------|-------|------------|--------------------------|----|-------------------|--------|----|----|
| BD 19/19 M4 1/5 3V  | 7/7   | 1.260      | 1,4                      | -  | 0,15              | 1.450  | 60 | 9  |
| BD 19/19 M6 1/10 3V | 7/7   | 790        | 1                        | -  | 0,08              | 1.450  | 52 | 9  |
| BD 25/25 M4 1/2 3V  | 9/9   | 1.400      | 4,7                      | -  | 0,37              | 3.000  | 64 | 18 |
| BD 25/25 M6 1/5 3V  | 9/9   | 800        | 2,1                      | -  | 0,15              | 2.600  | 57 | 18 |
| BD 25/25 M6 1/3 3V  | 9/9   | 900        | 2,12                     | -  | 0,25              | 2.710  | 57 | 18 |
| BD 28/28 M4 3/4 3V  | 10/10 | 1.400      | 5,3                      | -  | 0,55              | 3.800  | 66 | 25 |
| BD 28/28 M6 1/3 3V  | 10/10 | 870        | 2,5                      | -  | 0,25              | 3.600  | 64 | 24 |
| BD 28/28 M6 1/2 3V  | 10/10 | 850        | 3,45                     | -  | 0,37              | 3.850  | 57 | 25 |
| BD 33/33 M6 3/4 3V  | 12/12 | 900        | 5,1                      | -  | 0,55              | 5.000  | 67 | 27 |
| BD 33/33 M6 1 3V    | 12/12 | 860        | 6                        | -  | 0,75              | 5.500  | 67 | 27 |

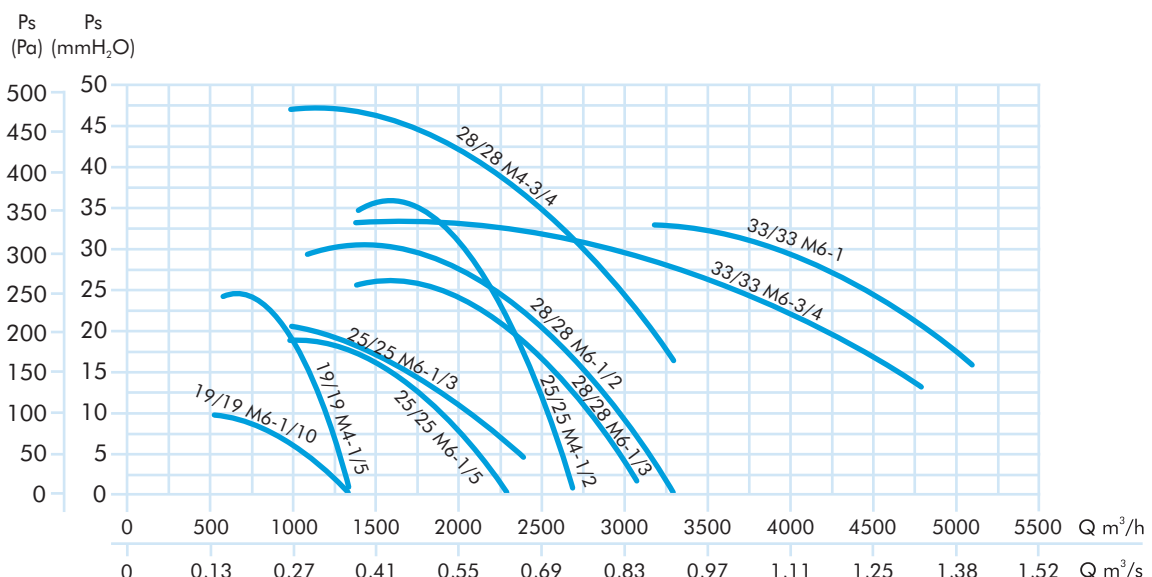
**VENTILADORES CENTRÍFUGOS BAJA PRESIÓN**  
**CENTRIFUGAL LOW PRESSURE FANS**  
**VENTILATEURS CENTRIFUGES BASSE PRESSION**  
**NIEDERDRUCK-RADIALVENTILATOREN**

**BD 3V**

**BD 3V VELOCIDAD 1**



**BD 3V VELOCIDAD 2**



**BD 3V VELOCIDAD 3**

