

# EXTRACCIÓN

*Una buena aspiración y extracción es imprescindible para garantizar la correcta combustión.*



# CAMPANAS MURALES SIN MOTOR

|  | LONGITUD | Nº FILT | PVP € | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|-------|-------|-------|
|--|----------|---------|-------|-------|-------|

## MURALES [SOLO FILTRO]. PROFUNDIDAD 800 A 1000

|   |      |   | KSP | KP | KR |
|---|------|---|-----|----|----|
| <br>Mod KSP H= 55-33 /15 | 1000 | 2 |     |    |    |
|   | 1250 | 2 |     |    |    |
|   | 1500 | 3 |     |    |    |
|   | 1750 | 3 |     |    |    |
| <br>Mod KP H= 70-55      | 2000 | 4 |     |    |    |
|   | 2250 | 4 |     |    |    |
|   | 2500 | 5 |     |    |    |
|   | 2750 | 5 |     |    |    |
| <br>Mod KR H= 55-55      | 3000 | 6 |     |    |    |
|   | 3500 | 7 |     |    |    |
|   | 4000 | 8 |     |    |    |

## MURALES [SOLO FILTRO]. PROFUNDIDAD 1100

|  |      |   | KSP | KP | KR |
|--|------|---|-----|----|----|
| <br>Mod KP H= 70-55  | 1000 | 2 | -   |    |    |
|  | 1250 | 2 | -   |    |    |
|  | 1500 | 3 | -   |    |    |
|  | 1750 | 3 | -   |    |    |
| <br>Mod KR H= 55-55 | 2000 | 4 | -   |    |    |
|  | 2250 | 4 | -   |    |    |
|  | 2500 | 5 | -   |    |    |
|  | 2750 | 5 | -   |    |    |
|  | 3000 | 6 | -   |    |    |
|  | 3500 | 7 | -   |    |    |
|  | 4000 | 8 | -   |    |    |

## ESPECIALES HORNOS (FILTROS INVERTIDOS)

|  |      |   | PROF 1-200 | PROF 1-400 | PROF 1-600 |
|--|------|---|------------|------------|------------|
| <br>Mod KP H= 70-55 | 1000 | 2 |            |            |            |
|  | 1500 | 3 |            |            |            |
| <br>Mod KR H= 55-55 | 2000 | 4 |            |            |            |
|  | 2500 | 5 |            |            |            |
|  | 3000 | 6 |            |            |            |
|  | 3500 | 7 |            |            |            |

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 mm. Techo y trasera en galvanizado  
 Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.  
 Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.

**Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio**

## CAMPANAS MURALES SIN MOTOR

|  | LONGITUD | Nº FILT |  | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--|-------|-------|
|--|----------|---------|--|-------|-------|

### MURALES CON REGULADORES CAUDAL. PROF 800 A 1000

|   |      |   | KSP | KPRC | KRRC |
|---|------|---|-----|------|------|
|  | 2000 | 4 | -   |      |      |
|   | 2250 | 4 | -   |      |      |
|  | 2500 | 5 | -   |      |      |
|   | 2750 | 5 | -   |      |      |
|   | 3000 | 6 | -   |      |      |
|   | 3500 | 7 | -   |      |      |
|   | 4000 | 8 | -   |      |      |

Mod KPRC H= 70-55

Mod KRRC H= 65-65

Aconsejadas en campanas de más de 3 m que sólo tengan una salida.  
 Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado  
 Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.  
 Incluye grifo de descarga de gras y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.

### MURALES CON REGULADORES CAUDAL. PROF 1100

|   |      |   | KSP | KPRC | KRRC |
|---|------|---|-----|------|------|
|   | 2000 | 4 | -   |      |      |
|   | 2250 | 4 | -   |      |      |
|  | 2500 | 5 | -   |      |      |
|   | 2750 | 5 | -   |      |      |
|   | 3000 | 6 | -   |      |      |
|   | 3500 | 7 | -   |      |      |
|   | 4000 | 8 | -   |      |      |

Mod KPRC H= 70-55

Mod KRRC H= 65-65

Aconsejadas en campanas de más de 3 m que sólo tengan una salida.  
 Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado  
 Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.  
 Incluye grifo de descarga de gras y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.

### ESPECIAL LAVAVAJILLAS [SIN FILTROS] · PROF HASTA 1000

|   |      |  |   |  |  |
|---|------|--|---|--|--|
|  | 1000 |  | - |  |  |
|   | 1250 |  | - |  |  |
|   | 1500 |  | - |  |  |
|   | 1750 |  | - |  |  |
|   | 2000 |  | - |  |  |

Mod LV H= 55-55

100% Inox 304 18/10, incluido techo trasera

Los modelos KP se pueden curvar y sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

# CAMPANAS MURALES COMPENSADAS SIN MOTOR

|  | LONGITUD | Nº FILT |  | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--|-------|-------|
|--|----------|---------|--|-------|-------|

## MURALES COMPENSADAS. PROFUNDIDAD 800 A 1000



Mod KPC H= 70-55



Mod KRC H= 65-65

|      |   |  |  | KPC | KRC |
|------|---|--|--|-----|-----|
| 1000 | 2 |  |  |     |     |
| 1250 | 2 |  |  |     |     |
| 1500 | 3 |  |  |     |     |
| 1750 | 3 |  |  |     |     |
| 2000 | 4 |  |  |     |     |
| 2250 | 4 |  |  |     |     |
| 2500 | 5 |  |  |     |     |
| 2750 | 5 |  |  |     |     |
| 3000 | 6 |  |  |     |     |
| 3500 | 7 |  |  |     |     |
| 4000 | 8 |  |  |     |     |

## MURALES COMPENSADAS. PROFUNDIDAD 1.100



Mod KPC H= 70-55



Mod KRC H= 65-65

|      |   |  |  | KPC | KRC |
|------|---|--|--|-----|-----|
| 1000 | 2 |  |  |     |     |
| 1250 | 2 |  |  |     |     |
| 1500 | 3 |  |  |     |     |
| 1750 | 3 |  |  |     |     |
| 2000 | 4 |  |  |     |     |
| 2250 | 4 |  |  |     |     |
| 2500 | 5 |  |  |     |     |
| 2750 | 5 |  |  |     |     |
| 3000 | 6 |  |  |     |     |
| 3500 | 7 |  |  |     |     |
| 4000 | 8 |  |  |     |     |

Reguladores de caudal no incluidos en el precio. Sólo se aconsejan en campanas de más de 3 m con 1 única salida.  
 Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado  
 Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.  
 Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.



**Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio**

# CAMPANAS MURALES CON MOTOR

|  | LONGITUD | Nº FILT | MOTOR-VENTIL | W | V | PVP € | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--------------|---|---|-------|-------|-------|
|--|----------|---------|--------------|---|---|-------|-------|-------|

## MURALES CON MOTOR. PROFUNDIDAD 800 A 1000

|  |      |   |           |     |         | KSPM | KPM | KRM |
|--|------|---|-----------|-----|---------|------|-----|-----|
| <br>Mod KSPM H= 55-33 /15 | 1000 | 2 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |     |     |
|  | 1250 | 2 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |     |     |
|  | 1500 | 3 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |     |     |
|  | 1750 | 3 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |     |     |
| <br>Mod KPM H= 70-55      | 2000 | 4 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |     |     |
|  | 2250 | 4 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |     |     |
|  | 2500 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N |      |     |     |
|  | 2750 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N |      |     |     |
| <br>Mod. KRM H= 65-65     | 3000 | 6 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N |      |     |     |

## MURALES CON MOTOR. PROFUNDIDAD 1.100

|  |      |   |           |     |         |  | KPM | KRM |
|--|------|---|-----------|-----|---------|--|-----|-----|
| <br>Mod KPM H= 70-55   | 1000 | 2 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |  |     |     |
|  | 1250 | 2 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |  |     |     |
|  | 1500 | 3 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |  |     |     |
|  | 1750 | 3 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |  |     |     |
| <br>Mod. KRM H= 65-65 | 2000 | 4 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |  |     |     |
|  | 2250 | 4 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |  |     |     |
|  | 2500 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N |  |     |     |
|  | 2750 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N |  |     |     |
|  | 3000 | 6 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N |  |     |     |

A partir de 3 m se aconseja motor exterior. En modelos compensados siempre motor exterior.  
 Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado  
 Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.  
 Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.



Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

# CAMPANAS MURALES CON MOTOR 400°C

|  | LONGITUD | Nº FILT | MOTOR-VENTIL | W | V | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--------------|---|---|-------|-------|
|--|----------|---------|--------------|---|---|-------|-------|

## MURALES CON MOTOR 400°C. PROFUNDIDAD 800 A 1000

|  |      |   |           |     |         | KPM4 | KRM4 |
|--|------|---|-----------|-----|---------|------|------|
| <br>Mod KPM4 H= 70-55 | 1000 | 2 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |      |
|  | 1250 | 2 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |      |
|  | 1500 | 3 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |      |
|  | 1750 | 3 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |      |
| <br>Mod KRM4 H= 65-65 | 2000 | 4 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |      |
|  | 2250 | 4 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |      |
|  | 2500 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N |      |      |
|  | 2750 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N |      |      |
|  | 3000 | 6 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N |      |      |

## MURALES CON MOTOR 400°C. PROFUNDIDAD 1.100

|  |      |   |           |     |         | KPM4 | KRM4 |
|--|------|---|-----------|-----|---------|------|------|
| <br>Mod KPM4 H= 70-55  | 1000 | 2 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |      |
|  | 1250 | 2 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |      |
|  | 1500 | 3 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |      |
|  | 1750 | 3 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |      |
| <br>Mod KRM4 H= 65-65 | 2000 | 4 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |      |
|  | 2250 | 4 | 9-9 1/2   | 375 | 230 F+N |      |      |
|  | 2500 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N |      |      |
|  | 2750 | 5 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N |      |      |
|  | 3000 | 6 | 10-10 3/4 | 570 | 230 F+N |      |      |

A partir de 3 m se aconseja motor exterior. No admite reguladores.

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.



Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

## CAMPANAS CENTRALES SIN MOTOR

|  | LONGITUD | Nº FILT |  | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--|-------|-------|
|--|----------|---------|--|-------|-------|

### CAMPANAS CENTRALES. [SOLO FILTROS] ANCHO DESDE 1300 A 1500

|   |      |           |  |  | KC | KCR |
|---|------|-----------|--|--|----|-----|
| <br>Mod KC H= 60-60  | 2000 | 8 (4x2)   |  |  |    |     |
|   | 2500 | 10 (5x2)  |  |  |    |     |
|   | 3000 | 12 (6x2)  |  |  |    |     |
|   | 3500 | 14 (7x2)  |  |  |    |     |
|   | 4000 | 16 (8x2)  |  |  |    |     |
| <br>Mod KCR H= 60-60 | 4500 | 18 (9x2)  |  |  |    |     |
|   | 5000 | 20 (10x2) |  |  |    |     |

### CAMPANAS CENTRALES [SOLO FILTROS]. ANCHO DESDE 1550 A 2000

|   |      |           |  |  | KC | KCR |
|---|------|-----------|--|--|----|-----|
| <br>Mod KC H= 60-60   | 2000 | 8 (4x2)   |  |  |    |     |
|   | 2500 | 10 (5x2)  |  |  |    |     |
|   | 3000 | 12 (6x2)  |  |  |    |     |
|   | 3500 | 14 (7x2)  |  |  |    |     |
|   | 4000 | 16 (8x2)  |  |  |    |     |
| <br>Mod KCR H= 60-60 | 4500 | 18 (9x2)  |  |  |    |     |
|   | 5000 | 20 (10x2) |  |  |    |     |

### CAMPANAS CENTRALES [SOLO FILTROS]. ANCHO 2100

|   |      |           |  |  | KC | KCR |
|---|------|-----------|--|--|----|-----|
| <br>Mod KC H= 60-60  | 2000 | 8 (4x2)   |  |  |    |     |
|   | 2500 | 10 (5x2)  |  |  |    |     |
|   | 3000 | 12 (6x2)  |  |  |    |     |
|   | 3500 | 14 (7x2)  |  |  |    |     |
|   | 4000 | 16 (8x2)  |  |  |    |     |
| <br>Mod KCR H= 60-60 | 4500 | 18 (9x2)  |  |  |    |     |
|   | 5000 | 20 (10x2) |  |  |    |     |

Modelos con reguladores de caudal, consultar precio

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.de 1 mm. Techo galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 4,5 m.

**Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio**

# CAMPANAS CENTRALES COMPENSADAS, SIN MOTOR

|  | LONGITUD | Nº FILT |  | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--|-------|-------|
|--|----------|---------|--|-------|-------|

## CENTRALES COMPENSADAS. ANCHO DESDE 1300 A 1500

|  |      |           |  | KCC | KCRC |
|--|------|-----------|--|-----|------|
| <br>Mod KCC H= 60-60  | 1500 | 6 (3x2)   |  |     |      |
|  | 2000 | 8 (4x2)   |  |     |      |
| <br>Mod KCRC H= 60-60 | 2500 | 10 (5x2)  |  |     |      |
|  | 3000 | 12 (6x2)  |  |     |      |
|  | 3500 | 14 (7x2)  |  |     |      |
|  | 4000 | 16 (8x2)  |  |     |      |
|  | 4500 | 18 (9x2)  |  |     |      |
|  | 5000 | 20 (10x2) |  |     |      |

## CENTRALES COMPENSADAS. ANCHO DESDE 1550 A 2000

|  |      |           |  | KCC | KCRC |
|--|------|-----------|--|-----|------|
| <br>Mod KCC H= 60-60   | 1500 | 6 (3x2)   |  |     |      |
|  | 2000 | 8 (4x2)   |  |     |      |
| <br>Mod KCRC H= 60-60 | 2500 | 10 (5x2)  |  |     |      |
|  | 3000 | 12 (6x2)  |  |     |      |
|  | 3500 | 14 (7x2)  |  |     |      |
|  | 4000 | 16 (8x2)  |  |     |      |
|  | 4500 | 18 (9x2)  |  |     |      |
|  | 5000 | 20 (10x2) |  |     |      |

## CENTRALES COMPENSADAS. ANCHO 2100

|  |      |           |  | KCC | KCRC |
|--|------|-----------|--|-----|------|
| <br>Mod KCC H= 60-60  | 2000 | 8 (4x2)   |  |     |      |
|  | 2500 | 10 (5x2)  |  |     |      |
| <br>Mod KCRC H= 60-60 | 3000 | 12 (6x2)  |  |     |      |
|  | 3500 | 14 (7x2)  |  |     |      |
|  | 4000 | 16 (8x2)  |  |     |      |
|  | 4500 | 18 (9x2)  |  |     |      |
|  | 5000 | 20 (10x2) |  |     |      |

Modelos con reguladores de caudal, consultar precio.

Más de 4 m se aconseja 2 salidas, en cuyo caso no precisa reguladores.

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 mm.. Techo en galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 4,5 m.

**Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio**

## EXTRACCIONES ESPECIALES

|  | LONGITUD | Nº FILT |  | PVP € | PVP € | PVP € |
|--|----------|---------|--|-------|-------|-------|
|--|----------|---------|--|-------|-------|-------|

### CAMPANAS CENTRALES SHOW COOKING. ANCHO DESDE 1100 A 1300



Mod KSHCR H= 55

#### SÓLO FILTROS

|      |     |  |  |  |  |       |
|------|-----|--|--|--|--|-------|
| 2000 | 4x1 |  |  |  |  | KSHCR |
| 2500 | 5x1 |  |  |  |  |       |
| 3000 | 6x1 |  |  |  |  |       |
| 3500 | 7x1 |  |  |  |  |       |
| 4000 | 8x1 |  |  |  |  |       |



Mod KSHCCR H= 65

#### COMPENSADAS

|      |     |  |  |  |  |        |
|------|-----|--|--|--|--|--------|
| 2000 | 4x1 |  |  |  |  | KSHCCR |
| 2500 | 5x1 |  |  |  |  |        |
| 3000 | 6x1 |  |  |  |  |        |
| 3500 | 7x1 |  |  |  |  |        |
| 4000 | 8x1 |  |  |  |  |        |

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 a 1,5 mm excepto techo galvanizado.  
Cortadas a laser y completamente soldadas. Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción.  
Iluminación opcional. Se suministra en una pieza.

## ILUMINACIÓN



#### FOCO LED CIRCULAR

Se aconseja instalar 1 cada 2 filtros. Diámetro: 16 cm. Consumo: 9 W

## SISTEMA ANTI-INCENDIOS



ANTI-INCENDIOS CAMPANA MURAL HASTA 5,5 M (1 SOLA FREIDORA/SARTÉN)+PULSADOR

ANTI-INCENDIOS CAMPANA MURAL HASTA 3 M (2 FREIDORA/SARTÉN)+PULSADOR

ANTI-INCENDIOS CAMPANA MURAL SUPERIOR A LAS ANTERIORES

ANTI-INCENDIOS CAMPANA CENTRAL HASTA 3 M (1 SOLA FREIDORA/SARTÉN)+PULSADOR

ANTI-INCENDIOS CAMPANA CENTRAL HASTA 2,5 M (2 FREIDORA/SARTÉN)+PULSADOR

ANTI-INCENDIOS CAMPANA SUPERIOR A LAS ANTERIORES

Sistema homologado. PROTECH. Pulsador de emergencia incluido.

Referencias orientativas. Para precios definitivos, consultar nº de flujos.

Exigible en todas las cocinas industriales superiores a 1,5 m. También las inferiores que lleven freidora.

El líquido de extinción de incendios, de bajo pH, resulta extremadamente eficaz. No debe utilizarse en fuegos en presencia de tensión eléctrica. Proporciona un efecto de enfriamiento que mejora aún más su capacidad de impedir la reactivación.

Fácil de limpiar y de recargar una vez extinguido el fuego. No corrosivo.

**Precio instalado, al fabricar la campana. Incluye certificado.**

# CAJAS DE VENTILACIÓN

| MODELO | DB | M3 | W | V | PVP € |
|--------|----|----|---|---|-------|
|--------|----|----|---|---|-------|

## CAJA DE VENTILACIÓN INSONORIZADA. MOTOR DIRECTO



|                  |    |        |      |         |  |
|------------------|----|--------|------|---------|--|
| M 9-9 1/3        | 61 | 2700   | 250  | 230 F+N |  |
| M 9-9 1/2        | 66 | 2800   | 370  | 230 F+N |  |
| M 10-10 1/3      | 61 | 3200   | 250  | 230 F+N |  |
| M 10-10 3/4      | 70 | 3950   | 550  | 230 F+N |  |
| M 12-12 1,5, III | 74 | 7800   | 1100 | 400 3F  |  |
| M 12-12 3 III    | 74 | 11.900 | 2200 | 400 3F  |  |

Cajas insonorizadas. Impulsión frontal y exulsión posterior. IP55

## CAJA DE VENTILACIÓN INSONORIZADA, CON MOTOR A TRANSMISIÓN POR CORREA VENTILADOR DE DOBLE ASPIRACIÓN



|             |    |       |      |        |  |
|-------------|----|-------|------|--------|--|
| M 9-9 1     | 70 | 4100  | 1100 | 400 3F |  |
| M 10-10 1,5 | 71 | 5300  | 1500 | 400 3F |  |
| M 10-10 2   | 74 | 5900  | 2200 | 400 3F |  |
| M 12-12 1,5 | 70 | 6400  | 1500 | 400 3F |  |
| M 12-12 2   | 73 | 7400  | 2200 | 400 3F |  |
| M 12-12 3   | 73 | 8200  | 3000 | 400 3F |  |
| M 15-15 2   | 68 | 9000  | 2200 | 400 3F |  |
| M 15-15 3   | 69 | 10000 | 3000 | 400 3F |  |
| M 15-15 4   | 72 | 11000 | 4000 | 400 3F |  |
| M 18-18 2   | 73 | 12000 | 2200 | 400 3F |  |
| M 18-18 3   | 67 | 14000 | 3000 | 400 3F |  |
| M 18-18 4   | 70 | 15000 | 4000 | 400 3F |  |
| M 18-18 5,5 | 72 | 16500 | 5500 | 400 3F |  |
| M 20-20 4   | 72 | 18000 | 4000 | 400 3F |  |
| M 20-20 5,5 | 74 | 20500 | 5500 | 400 3F |  |
| M 20-20 7,5 | 77 | 22500 | 7500 | 400 3F |  |
| M 22-22 7,5 | 74 | 25000 | 7500 | 400 3F |  |

Ventilador centrífugo de baja presión. Motor certificado según norma EN 12101-3-ip55.

Disponibles tanto en versión horizontal como vertical, con transmisión a la derecha, visto desde la boca de impulsión, sin sobrecoste. A la izquierda por encargo.

## CAJA DE VENTILACIÓN DE SIMPLE ASPIRACIÓN



|            |    |       |      |        |  |
|------------|----|-------|------|--------|--|
| 12 - 6 1,5 | 77 | 4250  | 1500 | 400 3F |  |
| 15 - 8 1,5 | 72 | 5400  | 1500 | 400 3F |  |
| 15 - 8 2,2 | 75 | 6400  | 2200 | 400 3F |  |
| 15 - 8 3   | 77 | 7400  | 3000 | 400 3F |  |
| 18 - 8 2,2 | 74 | 8200  | 2200 | 400 3F |  |
| 18 - 8 3   | 76 | 9000  | 3000 | 400 3F |  |
| 18 - 8 5,5 | 73 | 13100 | 4000 | 400 3F |  |
| 18 - 8 7   | 75 | 15000 | 5500 | 400 3F |  |

Ventilador centrífugo de simple aspiración a transmisión.

# CAJA DE VENTILACIÓN

| MODELO  | DB | M <sup>3</sup> | W    | V   | PVP € |
|---|----|----------------|------|-----|-------|
| <b>CAJA DE VENTILACIÓN 400°C 2H, CON MOTOR A TRANSMISIÓN Y VENTILADOR DE DOBLE ASPIRACIÓN</b> |    |                |      |     |       |
| M 9-9 1   | 70 | 4100           | 1100 | 400 | 3F    |
| M 10-10 1,5   | 71 | 5300           | 1500 | 400 | 3F    |
| M 10-10 2   | 72 | 5900           | 2200 | 400 | 3F    |
| M 12-12 1,5   | 70 | 6400           | 1500 | 400 | 3F    |
| M 12-12 2   | 73 | 7400           | 2200 | 400 | 3F    |
| M 12-12 3   | 73 | 8200           | 3000 | 400 | 3F    |
| M 15-15 2   | 68 | 9000           | 2200 | 400 | 3F    |
| M 15-15 3   | 69 | 10000          | 3000 | 400 | 3F    |
| M 15-15 4   | 72 | 11000          | 4000 | 400 | 3F    |
| M 18-18 2   | 73 | 12000          | 2200 | 400 | 3F    |
| M 18-18 3   | 67 | 14000          | 3000 | 400 | 3F    |
| M 18-18 4   | 70 | 15000          | 4000 | 400 | 3F    |
| M 18-18 5,5   | 72 | 16500          | 5500 | 400 | 3F    |
| M 20-20 4   | 72 | 18000          | 4000 | 400 | 3F    |
| M 20-20 5,5   | 74 | 20500          | 5500 | 400 | 3F    |
| M 20-20 7,5   | 74 | 22500          | 7500 | 400 | 3F    |
| M 22-22 7,5   | 74 | 25000          | 7500 | 400 | 3F    |



Ventilador centrífugo de baja presión. Motor certificado según norma EN 12101-3-ip55. Disponible tanto en versión horizontal como vertical, con transmisión a la derecha, visto desde la boca de impulsión, sin sobrecoste. A la izquierda por encargo.



## CAJA DE VENTILACIÓN 400°C 2H DE SIMPLE ASPIRACIÓN

|            |    |       |      |     |    |
|------------|----|-------|------|-----|----|
| 12 - 6 1,5 | 77 | 4250  | 1500 | 400 | 3F |
| 15 - 8 1,5 | 75 | 5400  | 1500 | 400 | 3F |
| 15 - 8 2,2 | 75 | 6400  | 2200 | 400 | 3F |
| 15 - 8 3   | 77 | 7400  | 3000 | 400 | 3F |
| 18 - 8 2,2 | 74 | 8200  | 2200 | 400 | 3F |
| 18 - 8 3   | 76 | 9000  | 3000 | 400 | 3F |
| 18 - 8 5,5 | 75 | 13100 | 4000 | 400 | 3F |
| 18 - 8 7   | 75 | 15000 | 5500 | 400 | 3F |

Ventilador centrífugo de simple aspiración a transmisión.

# EXTRACCIÓN ELECTROSTÁTICA

DIRIGIDA A LOCALES QUE CARECEN DE SALIDAS DE HUMO



EXISTEN 2 OPCIONES QUE PUEDEN MONTARSE POR SEPARADO O COMBINADAS.

**FILTRONIC** (si sólo se desea eliminar el humo).

Compuesta de: filtros, celdas y motor. Desde 1250 m<sup>3</sup> hasta 10.000 m<sup>3</sup> o más.

**MÓDULOS DE CARBÓN ACTIVO** (si sólo se desea eliminar el olor).

Compuesta por módulos de carbón en grano.

Desde 1250 m<sup>3</sup> hasta 10.000 m<sup>3</sup> o más.

