

# VENTILADOR / EXTRACTOR MONOFÁSICO

## PARA INDUSTRIA



**Código: 10001 / Referencia: 2CC2204-1F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

### Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>110V</b>
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 0,063</b>
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1763 rpm</b>
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>0,243 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>0,80 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>62 dB</b>
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>29 Pa</b>
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>10,8%</b>

### Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>207 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Plástica</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>3,80 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

### Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6001 2Z C3    6001 2Z C3</b>

### Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>

# VENTILADOR / EXTRACTOR MONOFÁSICO

## PARA INDUSTRIA



**Código: 10002 / Referencia: 2CC2254-1F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

### Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>110V</b>
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 0,070</b>
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1716 rpm</b>
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>0,37 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>0,82 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>62 dB</b>
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>45 Pa</b>
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>19,9%</b>

### Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>250 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Plástica</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>4,05 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

### Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6001 2Z C3    6001 2Z C3</b>

### Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>

# VENTILADOR / EXTRACTOR MONOFÁSICO

## PARA INDUSTRIA



**Código: 10003 / Referencia: 2CC2314-1F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

### Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>110V</b>
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 0,108</b>
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1736 rpm</b>
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>0,79 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>1,15 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>65 dB</b>
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>53 Pa</b>
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>39,0%</b>

### Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>310 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Plástica</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>5,15 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

### Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6001 2Z C3    6001 2Z C3</b>

### Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>

# VENTILADOR / EXTRACTOR MONOFÁSICO

## PARA INDUSTRIA



**Código: 10004 / Referencia: 2CC2354-1F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

### Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>110V</b>
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 0,138</b>
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1697 rpm</b>
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>1,0 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>1,41 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>68 dB</b>
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>55 Pa</b>
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>40,1%</b>

### Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>350 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Plástica</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>5,17 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

### Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6001 2Z C3    6001 2Z C3</b>

### Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>

# VENTILADOR / EXTRACTOR MONOFÁSICO

## PARA INDUSTRIA



**Código: 10005 / Referencia: 2CC2404-1F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

### Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>110V</b>
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 0,228</b>
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1700 rpm</b>
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>1,40 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>2,30 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>74 dB</b>
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>70 Pa</b>
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>44,7%</b>

### Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>400 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Plástica</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>5,8 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

### Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6001 2Z C3    6001 2Z C3</b>

### Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>

# VENTILADOR / EXTRACTOR MONOFÁSICO

## PARA INDUSTRIA



**Código: 10006 / Referencia: 2CC2504-1F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

### Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>110V</b>
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 0,858</b>
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1750 rpm</b>
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>3,042 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>7,40 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>78 dB</b>
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>126 Pa</b>
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>44,7%</b>

### Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>500 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Plástica</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>20,25 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

### Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6004 2Z C3    6004 2Z C3</b>

### Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>



# VENTILADOR / EXTRACTOR TRIFÁSICO

PARA INDUSTRIA



**Código: 10007 / Referencia: 2CC2404-3F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

## Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>220V</b> YY	<b>440V</b> Y
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>	
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 0,204</b>	
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1710 rpm</b>	
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>1,43 m<sup>3</sup>/s</b>	
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>1,14</b>	<b>0,57 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>74 dB</b>	
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>70 Pa</b>	
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>	
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>48,6%</b>	

## Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>400 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Plástica</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>5,85 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

## Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>	
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6001 2Z C3</b>	<b>6001 2Z C3</b>

## Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>

# VENTILADOR / EXTRACTOR TRIFÁSICO

PARA INDUSTRIA



**Código: 10008 / Referencia: 2CC2504-3F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

## Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>220V</b> YY	<b>440V</b> Y
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>	
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 0,814</b>	
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1705 rpm</b>	
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>2,74 m<sup>3</sup>/s</b>	
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>3,00</b>	<b>1,50 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>78 dB</b>	
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>135 Pa</b>	
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>	
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>45,6%</b>	

## Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>500 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Plástica</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>22,8 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

## Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>	
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6004 2Z C3</b>	<b>6004 2Z C3</b>

## Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>



# VENTILADOR / EXTRACTOR TRIFÁSICO

PARA INDUSTRIA



**Código: 10009 / Referencia: 2CC2634-3F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

## Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>220V</b> YY	<b>440V</b> Y
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>	
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 1,542</b>	
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1708 rpm</b>	
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>5,31 m<sup>3</sup>/s</b>	
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>5,10</b>	<b>2,50 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>87 dB</b>	
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>152 Pa</b>	
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>	
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>52,4%</b>	

## Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>630 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Plástica</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>29,25 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

## Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>	
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6004 2Z C3</b>	<b>6004 2Z C3</b>

## Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>

# VENTILADOR / EXTRACTOR TRIFÁSICO

PARA INDUSTRIA



**Código: 10010 / Referencia: 2CC1714-3F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

## Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>220V</b> YY	<b>440V</b> Y
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>	
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 3,77</b>	
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1742 rpm</b>	
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>6,94 m<sup>3</sup>/s</b>	
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>12,6</b>	<b>6,3 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>91 dB</b>	
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>175 Pa</b>	
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>	
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>32,7%</b>	

## Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>710 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Aluminio</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>60,55 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

## Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>	
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6206 2Z C3</b>	<b>6205 2Z C3</b>

## Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>

# VENTILADOR / EXTRACTOR TRIFÁSICO

PARA INDUSTRIA



**Código: 10011 / Referencia: 2CC2506-3F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

## Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>220V</b> YY	<b>440V</b> Y
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>	
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 0,275</b>	
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1108 rpm</b>	
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>1,56 m<sup>3</sup>/s</b>	
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>1,16</b>	<b>0,06 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>68 dB</b>	
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>60 Pa</b>	
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>	
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>34,3%</b>	

## Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>500 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Plástica</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>18,15 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

## Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>	
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6004 2Z C3</b>	<b>6004 2Z C3</b>

## Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>

# VENTILADOR / EXTRACTOR TRIFÁSICO

## PARA INDUSTRIA



**Código: 10012 / Referencia: 2CC2636-3F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

### Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>220V</b> YY	<b>440V</b> Y
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>	
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 0,541</b>	
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1086 rpm</b>	
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>2,56 m<sup>3</sup>/s</b>	
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>2,02</b>	<b>1,01 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>76 dB</b>	
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>79 Pa</b>	
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>	
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>37,6%</b>	

### Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>630 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Plástica</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>24,55 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

### Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>	
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6004 2Z C3</b>	<b>6004 2Z C3</b>

### Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>

# VENTILADOR / EXTRACTOR TRIFÁSICO

## PARA INDUSTRIA



**Código: 10013 / Referencia: 2CC2716-3F**

La venta de estos equipos se realiza únicamente a través de distribuidores autorizados a nivel país.  
Consulte el precio final con su distribuidor de confianza.

### Datos Eléctricos / Electrical Data

<b>Tensión nominal</b> <i>Rated motor voltage</i>	<b>220V</b> YY	<b>440V</b> Y
<b>Frecuencia</b> <i>Frequency</i>	<b>60Hz</b>	
<b>Potencia Nominal</b> <i>Rate power</i>	<b>(kW) 0,856</b>	
<b>Velocidad Nominal</b> <i>Rated motor speed</i>	<b>1154 rpm</b>	
<b>Caudal</b> <i>Flow</i>	<b>3,82 m<sup>3</sup>/s</b>	
<b>Corriente Nominal</b> <i>Nominal current</i>	<b>4,60</b>	<b>2,30 A</b>
<b>Nivel de ruido</b> <i>Noise level</i>	<b>80 dB</b>	
<b>Presión</b> <i>Pressure</i>	<b>98 Pa</b>	
<b>Clase de eficiencia</b> <i>Efficiency class</i>	<b>AMCA 205</b>	
<b>Eficiencia</b> <i>Efficiency</i>	<b>43,9%</b>	

### Datos generales / General data

<b>Diámetro del cilindro</b> <i>Diameter Cylinder</i>	<b>710 mm</b>
<b>Tipo de aspa</b> <i>Type of blade</i>	<b>Plástica</b>
<b>Peso del motor</b> <i>Weight in kg</i>	<b>32,75 kg</b>
<b>Material carcasa</b> <i>frame material</i>	<b>Lámina Cold Roll</b>
<b>Grado de protección</b> <i>Deqree of protection</i>	<b>IP 54</b>
<b>Método de refrigeración</b> <i>Method of cooling</i>	<b>IC 410</b>
<b>Clase de aislamiento</b> <i>Insulation</i>	<b>Clase F (155°C)</b>
<b>Tipo de servicio</b> <i>Duty type</i>	<b>S1</b>
<b>Sentido de giro</b> <i>Direction of rotation</i>	<b>Horario</b>

### Datos mecánicos / Mechanical Data

<b>Tipo de rodamientos</b> <i>Type of bearing</i>	<b>Bolas</b>	
<b>Rodamientos AS/BS</b> <i>Bearing DE   NDE</i>	<b>6004 2Z C3</b>	<b>6004 2Z C3</b>

### Condiciones ambientales / Environmental conditions

<b>Temperatura ambiental</b> <i>Ambient temperature</i>	<b>-15.0°C / a+40°C</b>
<b>Altitud sobre el nivel del mar</b> <i>Altitude above sea level</i>	<b>1000msm</b>
<b>Normas internacionales</b> <i>Standards and specifications</i>	<b>ASHRAE 51 AMCA</b>