

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	110V
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 0,063
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1763 rpm
Caudal <i>Flow</i>	0,243 m³/s
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	0,80 A
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	62 dB
Presión <i>Pressure</i>	29 Pa
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205
Eficiencia <i>Efficiency</i>	10,8%

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	110V
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 0,070
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1716 rpm
Caudal <i>Flow</i>	0,37 m³/s
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	0,82 A
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	62 dB
Presión <i>Pressure</i>	45 Pa
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205
Eficiencia <i>Efficiency</i>	19,9%

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	110V
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 0,108
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1736 rpm
Caudal <i>Flow</i>	0,79 m³/s
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	1,15 A
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	65 dB
Presión <i>Pressure</i>	53 Pa
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205
Eficiencia <i>Efficiency</i>	39,0%

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	110V
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 0,138
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1697 rpm
Caudal <i>Flow</i>	1,0 m³/s
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	1,41 A
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	68 dB
Presión <i>Pressure</i>	55 Pa
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205
Eficiencia <i>Efficiency</i>	40,1%

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	110V
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 0,228
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1700 rpm
Caudal <i>Flow</i>	1,40 m³/s
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	2,30 A
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	74 dB
Presión <i>Pressure</i>	70 Pa
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205
Eficiencia <i>Efficiency</i>	44,7%

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	110V
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 0,858
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1750 rpm
Caudal <i>Flow</i>	3,042 m³/s
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	7,40 A
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	78 dB
Presión <i>Pressure</i>	126 Pa
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205
Eficiencia <i>Efficiency</i>	44,7%

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	220V YY	440V Y
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz	
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 0,204	
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1710 rpm	
Caudal <i>Flow</i>	1,43 m³/s	
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	1,14	0,57 A
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	74 dB	
Presión <i>Pressure</i>	70 Pa	
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205	
Eficiencia <i>Efficiency</i>	48,6%	

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	220V YY	440V Y
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz	
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 0,814	
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1705 rpm	
Caudal <i>Flow</i>	2,74 m³/s	
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	3,00	1,50 A
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	78 dB	
Presión <i>Pressure</i>	135 Pa	
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205	
Eficiencia <i>Efficiency</i>	45,6%	

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	220V YY	440V Y
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz	
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 1,542	
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1708 rpm	
Caudal <i>Flow</i>	5,31 m³/s	
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	5,10	2,50 A
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	87 dB	
Presión <i>Pressure</i>	152 Pa	
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205	
Eficiencia <i>Efficiency</i>	52,4%	

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	220V YY	440V Y
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz	
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 3,77	
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1742 rpm	
Caudal <i>Flow</i>	6,94 m³/s	
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	13,5	6,75
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	91 dB	
Presión <i>Pressure</i>	175 Pa	
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205	
Eficiencia <i>Efficiency</i>	32,7%	

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	220V YY	440V Y
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz	
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 0,275	
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1108 rpm	
Caudal <i>Flow</i>	1,56 m³/s	
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	1,16	0,06 A
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	68 dB	
Presión <i>Pressure</i>	60 Pa	
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205	
Eficiencia <i>Efficiency</i>	34,3%	

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	220V YY	440V Y
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz	
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 0,541	
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1086 rpm	
Caudal <i>Flow</i>	2,56 m³/s	
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	2,02	1,01 A
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	76 dB	
Presión <i>Pressure</i>	79 Pa	
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205	
Eficiencia <i>Efficiency</i>	37,6%	

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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

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

Tensión nominal <i>Rated motor voltage</i>	220V YY	440V Y
Frecuencia <i>Frequency</i>	60Hz	
Potencia Nominal <i>Rate power</i>	(kW) 0,856	
Velocidad Nominal <i>Rated motor speed</i>	1154 rpm	
Caudal <i>Flow</i>	3,82 m³/s	
Corriente Nominal <i>Nominal current</i>	4,60	2,30 A
Nivel de ruido <i>Noise level</i>	80 dB	
Presión <i>Pressure</i>	98 Pa	
Clase de eficiencia <i>Efficiency class</i>	AMCA 205	
Eficiencia <i>Efficiency</i>	43,9%	

Datos generales / General data

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

Datos mecánicos / Mechanical Data

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

Condiciones ambientales / Environmental conditions

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