

Ventilador EU-35 50Hz

EU35MP*



EU35MI*



(*) Las imágenes pueden diferir ligeramente de la realidad.

DATOS TÉCNICOS

| Tipo | EU-35 | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Uso | AGROPECUARIO INDUSTRIAL | |
| Tensión | 230 (±10%) | V |
| Fase | 1 | ~ |
| Frecuencia | 50 | Hz |
| Potencia motor | 0,22 | Kw |
| Volumen de aire (a 50 Pa y 0V) | 2.836 | m ³ /h |
| Intensidad Máx. (a 50 Pa y 0V) | 0,75 | A |
| Volumen de aire (a 0 Pa y 0V) | 3.511 | m ³ /h |
| Presión Max. | 85 | Pa |
| Rotaciones Max. | 1.390 | r.p.m. |
| Condensador | 6µF 450 | V |
| Clase de aislamiento | F | |
| Cos φ | 0,96 | |
| Producción del ruido | 60 | dB(A) |
| Clase de protección | IP55 | |
| Hélice | 352/6 | Ø(mm)/nº |
| Dimensiones generales EU35MI | | cm |
| Dimensiones generales EU35MP | 44,5x44,5x27,1 | cm |
| Peso EU35MI (excl. caja) | 7,70 | Kg |
| Peso EU35MP (excl. caja) | 10,68 | Kg |

DATOS SEGÚN NORMATIVA ErP 2015

| | | |
|---|---|-------------------|
| Eficiencia global | Estática (η_s): 29,4% | |
| Categoría de medición utilizada para determinar la eficiencia energética | A | |
| Categoría de eficiencia | Estática | |
| Grado de eficiencia en el punto de eficiencia energética óptima | Estática (N_s): 40,3 | |
| Accionamiento de velocidad variable | NO | |
| Año de fabricación | Ver la etiqueta del motor | |
| Nombre del fabricante y sede social | EXAFAN, S.A.U. (A-50182203Z.B) P.I. Río Gállego, 10. 50840 San Mateo de Gállego, Zaragoza (SPAIN) | |
| Número de modelo del producto | EU-35 | |
| Potencia nominal del motor | 0,185 | Kw |
| Caudal | 2.300 | m ³ /h |
| Presión en el punto de eficiencia energética óptima | 85 | Pa |
| Rotaciones por minuto en punto de eficiencia energética óptima | 1.350 | r.p.m. |
| Relación específica | 1 | |
| Información pertinente para facilitar el desmontaje, reciclado o eliminación al final de la vida útil | Consulte el manual de este producto | |
| Información pertinente a fin de minimizar el impacto medio ambiental | Consulte el manual de este producto | |
| Descripción de los elementos adicionales para determinar la eficiencia energética | No se han utilizado elementos especiales | |

Especificaciones del ventilador **EU-35** 50Hz

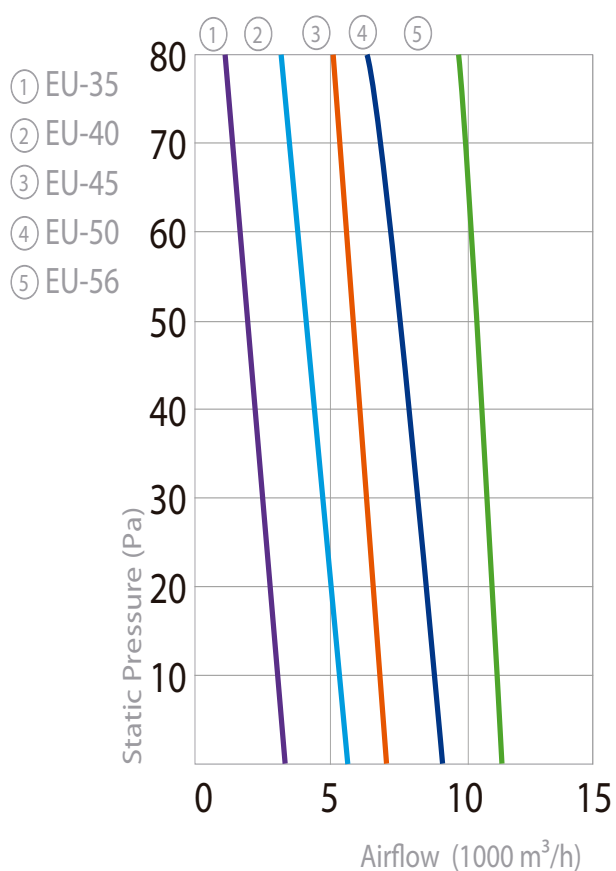
Air flows in m³/h

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 0 Pa* | 3.511 | 3.511 | 5.323 | 5.323 | 7.024 | 7.076 | 8.746 | 9.881 | 8.877 | 12.130 | 12.200 |
| 30 Pa* | 3.245 | 3.245 | 4.868 | 4.914 | 6.418 | 6.453 | 7.925 | 9.187 | 8.105 | 11.007 | 11.346 |
| 50 Pa* | 2.836 | 2.836 | 4.402 | 4.492 | 5.913 | 5.913 | 7.200 | 8.536 | 7.340 | 10.178 | 10.500 |
| 80 Pa* | 2.350 | 2.350 | 3.565 | 3.617 | 5.106 | 5.140 | 6.300 | 7.879 | 6.446 | 9.303 | 9.868 |

* Measurements without grid

CURVES

* Characteristics curves of small flow fans



Ventilador EU-40 50Hz

EUT 40MP*



EUT 40MI*



(* Las imágenes pueden diferir ligeramente de la realidad.

DATOS TÉCNICOS

| Tipo | EU-40 | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Uso | AGROPECUARIO INDUSTRIAL | |
| Tensión | 230 (±10%) | V |
| Fase | 1 | ~ |
| Frecuencia | 50 | Hz |
| Potencia motor | 0,27 | Kw |
| Volumen de aire (a 50 Pa y 0V) | 4.402 | m ³ /h |
| Intensidad Máx. (a 50 Pa y 0V) | 1,18 | A |
| Volumen de aire (a 0 Pa y 0V) | 5.323 | m ³ /h |
| Presión Max. | 100 | Pa |
| Rotaciones Max. | 1.375 | r.p.m. |
| Condensador | 8µF 450 | V |
| Clase de aislamiento | F | |
| Cos φ | 0,97 | |
| Producción del ruido | 63 | dB(A) |
| Clase de protección | IP55 | |
| Hélice | 394/6 | Ø(mm)/nº |
| Dimensiones generales EU40MI | | cm |
| Dimensiones generales EU40MP | 49,5x49,5x33,3 | cm |
| Peso EU40MI (excl. caja) | 9,10 | Kg |
| Peso EU40MP (excl. caja) | 12,12 | Kg |

DATOS SEGÚN NORMATIVA ErP 2015

| | | |
|---|---|-------------------|
| Eficiencia global | Estática (η_s): 33,0% | |
| Categoría de medición utilizada para determinar la eficiencia energética | A | |
| Categoría de eficiencia | Estática | |
| Grado de eficiencia en el punto de eficiencia energética óptima | Estática (N_s): 43,5 | |
| Accionamiento de velocidad variable | NO | |
| Año de fabricación | Ver la etiqueta del motor | |
| Nombre del fabricante y sede social | EXAFAN, S.A.U. (A-50182203Z.B) P.I. Río Gállego, 10. 50840 San Mateo de Gállego, Zaragoza (SPAIN) | |
| Número de modelo del producto | EU-40 | |
| Potencia nominal del motor | 0,275 | Kw |
| Caudal | 3.300 | m ³ /h |
| Presión en el punto de eficiencia energética óptima | 99 | Pa |
| Rotaciones por minuto en punto de eficiencia energética óptima | 1.320 | r.p.m. |
| Relación específica | 1 | |
| Información pertinente para facilitar el desmontaje, reciclado o eliminación al final de la vida útil | Consulte el manual de este producto | |
| Información pertinente a fin de minimizar el impacto medio ambiental | Consulte el manual de este producto | |
| Descripción de los elementos adicionales para determinar la eficiencia energética | No se han utilizado elementos especiales | |

Especificaciones del ventilador **EU-40** 50Hz

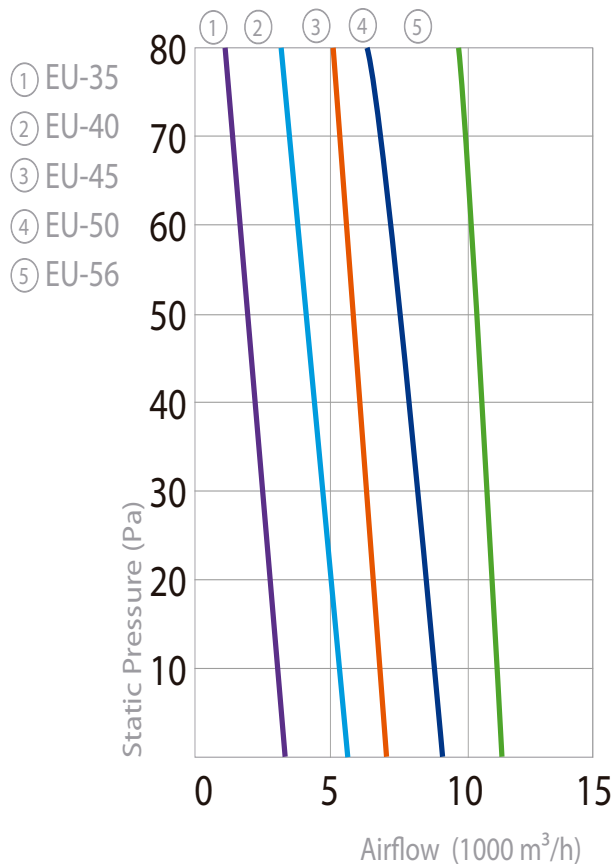
Air flows in m³/h

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 0 Pa* | 3.511 | 3.511 | 5.323 | 5.323 | 7.024 | 7.076 | 8.746 | 9.881 | 8.877 | 12.130 | 12.200 |
| 30 Pa* | 3.245 | 3.245 | 4.868 | 4.914 | 6.418 | 6.453 | 7.925 | 9.187 | 8.105 | 11.007 | 11.346 |
| 50 Pa* | 2.836 | 2.836 | 4.402 | 4.492 | 5.913 | 5.913 | 7.200 | 8.536 | 7.340 | 10.178 | 10.500 |
| 80 Pa* | 2.350 | 2.350 | 3.565 | 3.617 | 5.106 | 5.140 | 6.300 | 7.879 | 6.446 | 9.303 | 9.868 |

* Measurements without grid

CURVES

* Characteristics curves of small flow fans



Ventilador EU-45 50Hz

EU45MP*



EU45MI*



(* Las imágenes pueden diferir ligeramente de la realidad.

DATOS TÉCNICOS

| Tipo | EU-45 | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Uso | AGROPECUARIO INDUSTRIAL | |
| Tensión | 230 (±10%) | V |
| Fase | 1 | ~ |
| Frecuencia | 50 | Hz |
| Potencia motor | 0,32 | Kw |
| Volumen de aire (a 50 Pa y 0V) | 5.913 | m ³ /h |
| Intensidad Máx. (a 50 Pa y 0V) | 1,5 | A |
| Volumen de aire (a 0 Pa y 0V) | 7.024 | m ³ /h |
| Presión Max. | 105 | Pa |
| Rotaciones Max. | 1.350 | r.p.m. |
| Condensador | 8µF 450 | V |
| Clase de aislamiento | F | |
| Cos φ | 0,96 | |
| Producción del ruido | 64 | dB(A) |
| Clase de protección | IP55 | |
| Hélice | 448/6 | Ø(mm)/nº |
| Dimensiones generales EU45MI | cm | |
| Dimensiones generales EU45MP | 57,5x57,5x32,9 cm | |
| Peso EU45MI (excl. caja) | 10,16 | Kg |
| Peso EU45MP (excl. caja) | 14,26 | Kg |

DATOS SEGÚN NORMATIVA ErP 2015

| | | |
|---|---|-------------------|
| Eficiencia global | Estática (η_s): 33,7% | |
| Categoría de medición utilizada para determinar la eficiencia energética | A | |
| Categoría de eficiencia | Estática | |
| Grado de eficiencia en el punto de eficiencia energética óptima | Estática (N_s): 42,9 | |
| Accionamiento de velocidad variable | NO | |
| Año de fabricación | Ver la etiqueta del motor | |
| Nombre del fabricante y sede social | EXAFAN, S.A.U. (A-50182203Z.B) P.I. Río Gállego, 10. 50840 San Mateo de Gállego, Zaragoza (SPAIN) | |
| Número de modelo del producto | EU-45 | |
| Potencia nominal del motor | 0,355 | Kw |
| Caudal | 4.100 | m ³ /h |
| Presión en el punto de eficiencia energética óptima | 105 | Pa |
| Rotaciones por minuto en punto de eficiencia energética óptima | 1.320 | r.p.m. |
| Relación específica | 1 | |
| Información pertinente para facilitar el desmontaje, reciclado o eliminación al final de la vida útil | Consulte el manual de este producto | |
| Información pertinente a fin de minimizar el impacto medio ambiental | Consulte el manual de este producto | |
| Descripción de los elementos adicionales para determinar la eficiencia energética | No se han utilizado elementos especiales | |

Especificaciones del ventilador **EU-45** 50Hz

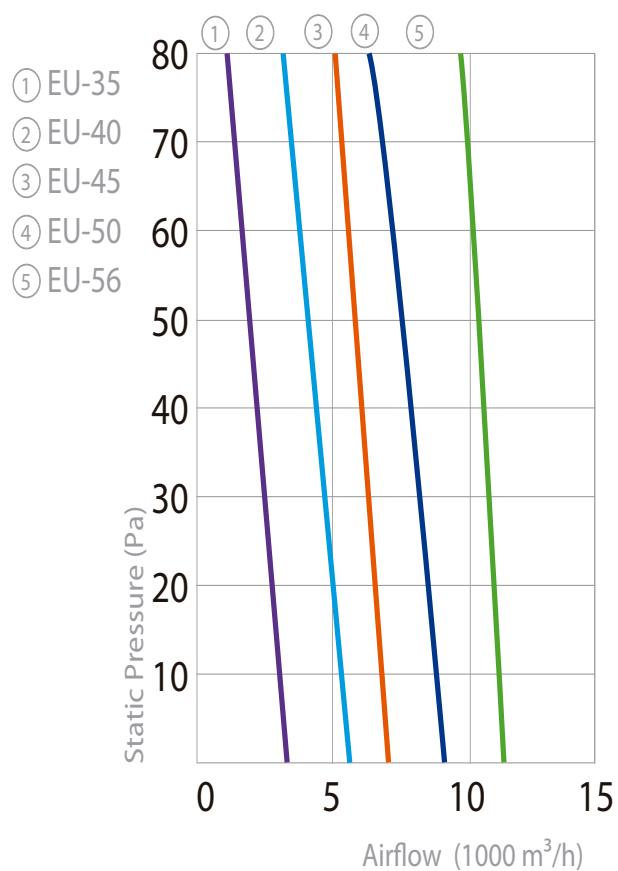
Air flows in m³/h

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 0 Pa* | 3.511 | 3.511 | 5.323 | 5.323 | 7.024 | 7.076 | 8.746 | 9.881 | 8.877 | 12.130 | 12.200 |
| 30 Pa* | 3.245 | 3.245 | 4.868 | 4.914 | 6.418 | 6.453 | 7.925 | 9.187 | 8.105 | 11.007 | 11.346 |
| 50 Pa* | 2.836 | 2.836 | 4.402 | 4.492 | 5.913 | 5.913 | 7.200 | 8.536 | 7.340 | 10.178 | 10.500 |
| 80 Pa* | 2.350 | 2.350 | 3.565 | 3.617 | 5.106 | 5.140 | 6.300 | 7.879 | 6.446 | 9.303 | 9.868 |

* Measurements without grid

CURVES

* Characteristics curves of small flow fans



Ventilador EU-50 50Hz

EU50MP*



EU50MI*



(* Las imágenes pueden diferir ligeramente de la realidad.

DATOS TÉCNICOS

| Tipo | EU-50 | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Uso | AGROPECUARIO INDUSTRIAL | |
| Tensión | 230 (±10%) | V |
| Fase | 1 | ~ |
| Frecuencia | 50 | Hz |
| Potencia motor | 0,48 | Kw |
| Volumen de aire (a 50 Pa y 0V) | 7.200 | m ³ /h |
| Intensidad Máx. (a 50 Pa y 0V) | 2,2 | A |
| Volumen de aire (a 0 Pa y 0V) | 8.746 | m ³ /h |
| Presión Max. | 105 | Pa |
| Rotaciones Max. | 1.330 | r.p.m. |
| Condensador | 14µF 450 | V |
| Clase de aislamiento | F | |
| Cos φ | 0,96 | |
| Producción del ruido | 65 | dB(A) |
| Clase de protección | IP55 | |
| Hélice | 500/6 | Ø(mm)/nº |
| Dimensiones generales EU50MI | | cm |
| Dimensiones generales EU50MP | 62,5x62,5x32,5 | cm |
| Peso EU50MI (excl. caja) | 11,00 | Kg |
| Peso EU50MP (excl. caja) | 15,36 | Kg |

DATOS SEGÚN NORMATIVA ErP 2015

| | | |
|---|---|-------------------|
| Eficiencia global | Estática (η_s): 33,9% | |
| Categoría de medición utilizada para determinar la eficiencia energética | A | |
| Categoría de eficiencia | Estática | |
| Grado de eficiencia en el punto de eficiencia energética óptima | Estática (N_s): 42,2 | |
| Accionamiento de velocidad variable | NO | |
| Año de fabricación | Ver la etiqueta del motor | |
| Nombre del fabricante y sede social | EXAFAN, S.A.U. (A-50182203Z.B) P.I. Río Gállego, 10. 50840 San Mateo de Gállego, Zaragoza (SPAIN) | |
| Número de modelo del producto | EU-50 | |
| Potencia nominal del motor | 0,48 | Kw |
| Caudal | 5.580 | m ³ /h |
| Presión en el punto de eficiencia energética óptima | 105 | Pa |
| Rotaciones por minuto en punto de eficiencia energética óptima | 1.300 | r.p.m. |
| Relación específica | 1 | |
| Información pertinente para facilitar el desmontaje, reciclado o eliminación al final de la vida útil | Consulte el manual de este producto | |
| Información pertinente a fin de minimizar el impacto medio ambiental | Consulte el manual de este producto | |
| Descripción de los elementos adicionales para determinar la eficiencia energética | No se han utilizado elementos especiales | |

Especificaciones del ventilador **EU-50** 50Hz

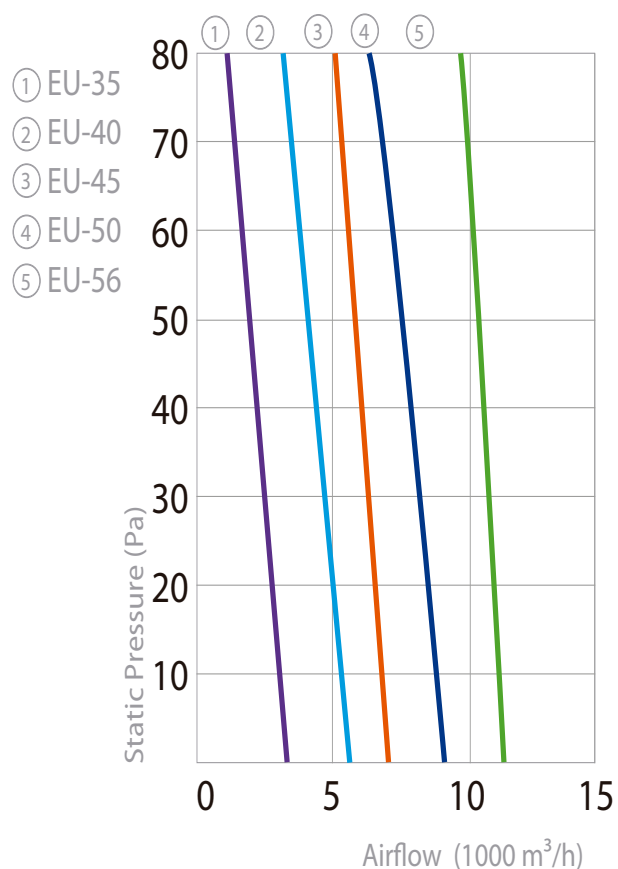
Air flows in m³/h

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 0 Pa* | 3.511 | 3.511 | 5.323 | 5.323 | 7.024 | 7.076 | 8.746 | 9.881 | 8.877 | 12.130 | 12.200 |
| 30 Pa* | 3.245 | 3.245 | 4.868 | 4.914 | 6.418 | 6.453 | 7.925 | 9.187 | 8.105 | 11.007 | 11.346 |
| 50 Pa* | 2.836 | 2.836 | 4.402 | 4.492 | 5.913 | 5.913 | 7.200 | 8.536 | 7.340 | 10.178 | 10.500 |
| 80 Pa* | 2.350 | 2.350 | 3.565 | 3.617 | 5.106 | 5.140 | 6.300 | 7.879 | 6.446 | 9.303 | 9.868 |

* Measurements without grid

CURVES

* Characteristics curves of small flow fans



Ventilador

EU-50P 50Hz

EU50PMP*



EU50PMI*



(*) Las imágenes pueden diferir ligeramente de la realidad.

DATOS TÉCNICOS

| Tipo | EU-50P | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Uso | AGROPECUARIO INDUSTRIAL | |
| Tensión | 230 (±10%) | V |
| Fase | 1 | ~ |
| Frecuencia | 50 | Hz |
| Potencia motor | 0,55 | Kw |
| Volumen de aire (a 50 Pa y 0V) | 8.536 | m ³ /h |
| Intensidad Máx. (a 50 Pa y 0V) | 2,6 | A |
| Volumen de aire (a 0 Pa y 0V) | 9.881 | m ³ /h |
| Presión Max. | 120 | Pa |
| Rotaciones Max. | 1.375 | r.p.m. |
| Condensador | 16µF 450 | V |
| Clase de aislamiento | F | |
| Cos φ | 0,96 | |
| Producción del ruido | 66 | dB(A) |
| Clase de protección | IP55 | |
| Hélice | 500/8 | Ø (cm)/ nº |
| Dimensiones generales EU50PMI | | cm |
| Dimensiones generales EU50PMP | | cm |
| Peso EU50PMI (excl. caja) | 11,00 | Kg |
| Peso EU50PMP (excl. caja) | 15,36 | Kg |

DATOS SEGÚN NORMATIVA ErP 2015

| | | |
|---|---|-------------------|
| Eficiencia global | Estática (η_s): 36,3% | |
| Categoría de medición utilizada para determinar la eficiencia energética | A | |
| Categoría de eficiencia | Estática | |
| Grado de eficiencia en el punto de eficiencia energética óptima | Estática (N_s): 44,1 | |
| Accionamiento de velocidad variable | NO | |
| Año de fabricación | Ver la etiqueta del motor | |
| Nombre del fabricante y sede social | EXAFAN, S.A.U. (A-50182203Z.B) P.I. Río Gállego, 10. 50840 San Mateo de Gállego, Zaragoza (SPAIN) | |
| Número de modelo del producto | EC-50P | |
| Potencia nominal del motor | 0,57 | Kw |
| Caudal | 6.200 | m ³ /h |
| Presión en el punto de eficiencia energética óptima | 120 | Pa |
| Rotaciones por minuto en punto de eficiencia energética óptima | 1.350 | r.p.m. |
| Relación específica | 1 | |
| Información pertinente para facilitar el desmontaje, reciclado o eliminación al final de la vida útil | Consulte el manual de este producto | |
| Información pertinente a fin de minimizar el impacto medio ambiental | Consulte el manual de este producto | |
| Descripción de los elementos adicionales para determinar la eficiencia energética | No se han utilizado elementos especiales | |

Especificaciones del ventilador **EU-50P** 50Hz

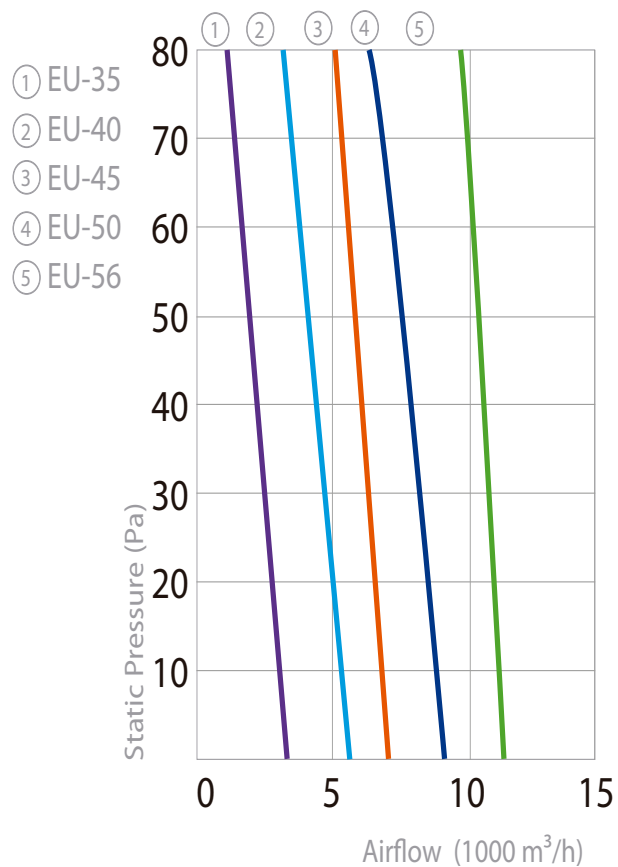
Air flows in m³/h

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 0 Pa* | 3.511 | 3.511 | 5.323 | 5.323 | 7.024 | 7.076 | 8.746 | 9.881 | 8.877 | 12.130 | 12.200 |
| 30 Pa* | 3.245 | 3.245 | 4.868 | 4.914 | 6.418 | 6.453 | 7.925 | 9.187 | 8.105 | 11.007 | 11.346 |
| 50 Pa* | 2.836 | 2.836 | 4.402 | 4.492 | 5.913 | 5.913 | 7.200 | 8.536 | 7.340 | 10.178 | 10.500 |
| 80 Pa* | 2.350 | 2.350 | 3.565 | 3.617 | 5.106 | 5.140 | 6.300 | 7.879 | 6.446 | 9.303 | 9.868 |

* Measurements without grid

CURVES

* Characteristics curves of small flow fans



Ventilador EU-56 50Hz

EU56MI*



EU56MP*



(* Las imágenes pueden diferir ligeramente de la realidad.

DATOS TÉCNICOS

| Tipo | EU-56 | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Uso | AGROPECUARIO INDUSTRIAL | |
| Tensión | 230 (±10%) | V |
| Fase | 1 | ~ |
| Frecuencia | 50 | Hz |
| Potencia motor | 0,63 | Kw |
| Volumen de aire (a 50 Pa y 0V) | 10.178 | m ³ /h |
| Intensidad Máx. (a 50 Pa y 0V) | 2,9 | A |
| Volumen de aire (a 0 Pa y 0V) | 12.130 | m ³ /h |
| Presión Max. | 100 | Pa |
| Rotaciones Max. | 1.350 | r.p.m. |
| Condensador | 16µF 450 | V |
| Clase de aislamiento | F | |
| Cos φ | 0,96 | |
| Producción del ruido | 69 | dB(A) |
| Clase de protección | IP55 | |
| Hélice | 565/8 | Ø(mm)/nº |
| Dimensiones generales EU56MI | | cm |
| Dimensiones generales EU56MP | 72,5x72,5x32,5 | cm |
| Peso EU56MI (excl. caja) | 12,92 | Kg |
| Peso EU56MP (excl. caja) | 17,00 | Kg |

DATOS SEGÚN NORMATIVA ErP 2015

| | | |
|---|---|-------------------|
| Eficiencia global | Estática (η_s): 36,7% | |
| Categoría de medición utilizada para determinar la eficiencia energética | A | |
| Categoría de eficiencia | Estática | |
| Grado de eficiencia en el punto de eficiencia energética óptima | Estática (N_s): 44,4 | |
| Accionamiento de velocidad variable | NO | |
| Año de fabricación | Ver la etiqueta del motor | |
| Nombre del fabricante y sede social | EXAFAN, S.A.U. (A-50182203Z.B) P.I. Río Gállego, 10. 50840 San Mateo de Gállego, Zaragoza (SPAIN) | |
| Número de modelo del producto | EU-56 | |
| Potencia nominal del motor | 0,625 | Kw |
| Caudal | 8.700 | m ³ /h |
| Presión en el punto de eficiencia energética óptima | 95 | Pa |
| Rotaciones por minuto en punto de eficiencia energética óptima | 1.300 | r.p.m. |
| Relación específica | 1 | |
| Información pertinente para facilitar el desmontaje, reciclado o eliminación al final de la vida útil | Consulte el manual de este producto | |
| Información pertinente a fin de minimizar el impacto medio ambiental | Consulte el manual de este producto | |
| Descripción de los elementos adicionales para determinar la eficiencia energética | No se han utilizado elementos especiales | |

Especificaciones del ventilador **EU-56** 50Hz

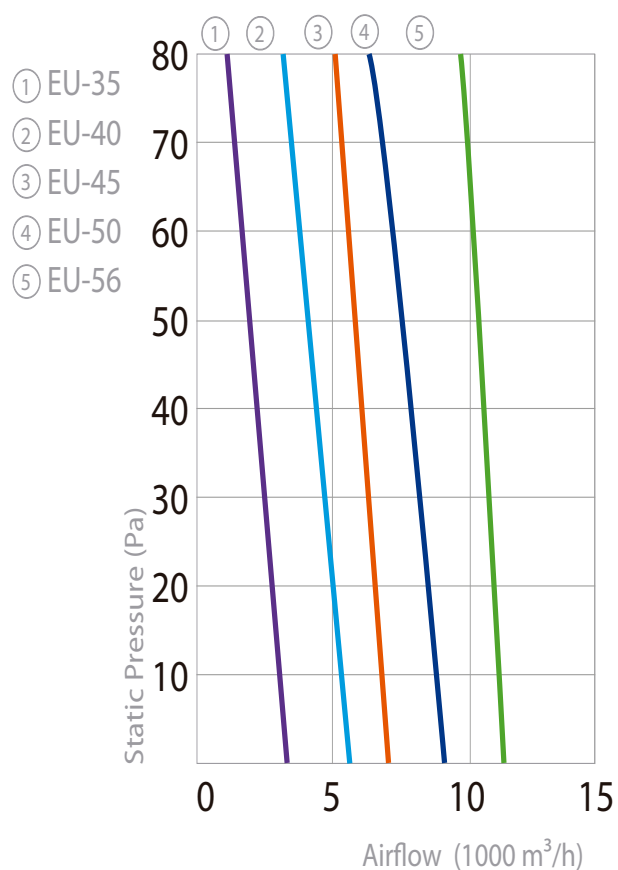
Air flows in m³/h

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 0 Pa* | 3.511 | 3.511 | 5.323 | 5.323 | 7.024 | 7.076 | 8.746 | 9.881 | 8.877 | 12.130 | 12.200 |
| 30 Pa* | 3.245 | 3.245 | 4.868 | 4.914 | 6.418 | 6.453 | 7.925 | 9.187 | 8.105 | 11.007 | 11.346 |
| 50 Pa* | 2.836 | 2.836 | 4.402 | 4.492 | 5.913 | 5.913 | 7.200 | 8.536 | 7.340 | 10.178 | 10.500 |
| 80 Pa* | 2.350 | 2.350 | 3.565 | 3.617 | 5.106 | 5.140 | 6.300 | 7.879 | 6.446 | 9.303 | 9.868 |

* Measurements without grid

CURVES

* Characteristics curves of small flow fans



Ventilador EU-63 50Hz



(*) Las imágenes pueden diferir ligeramente de la realidad.

DATOS TÉCNICOS

| Tipo | EU-63 | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Uso | AGROPECUARIO INDUSTRIAL | |
| Tensión | 230 (±10%) | V |
| Fase | 1 | ~ |
| Frecuencia | 50 | Hz |
| Potencia motor | 0,70 | Kw |
| Volumen de aire (a 50 Pa y 0V) | 11.140 | m ³ /h |
| Intensidad Máx. (a 50 Pa y 0V) | 3,1 | A |
| Volumen de aire (a 0 Pa y 0V) | 13.000 | m ³ /h |
| Presión Max. | 100 | Pa |
| Rotaciones Max. | 1.350 | r.p.m. |
| Condensador | 40µF 450 | V |
| Clase de aislamiento | F | |
| Cos φ | 0,98 | |
| Producción del ruido | 67 | dB(A) |
| Clase de protección | IP55 | |
| Hélice | | Ø(mm)/nº |
| Dimensiones generales EU63MI | | cm |
| Dimensiones generales EU63MP | 80,5x80,5x39,2 | cm |
| Peso EU63MI (excl. caja) | 19,80 | Kg |
| Peso EU63MP (excl. caja) | 34,48 | Kg |

DATOS SEGÚN NORMATIVA ErP 2015

| | | |
|---|--|-------------------|
| Eficiencia global | Estática (η_s): 34,8% | |
| Categoría de medición utilizada para determinar la eficiencia energética | A | |
| Categoría de eficiencia | Estática | |
| Grado de eficiencia en el punto de eficiencia energética óptima | Estática (N_g): 42 | |
| Accionamiento de velocidad variable | NO | |
| Año de fabricación | Ver la etiqueta del motor | |
| Nombre del fabricante y sede social | EXAFAN, S.A.U. (A-50182203Z.B) P.I. Río Gállego,10. 50840 San Mateo de Gállego, Zaragoza (SPAIN) | |
| Número de modelo del producto | EU-63 | |
| Potencia nominal del motor | 0,72 | Kw |
| Caudal | 9.200 | m ³ /h |
| Presión en el punto de eficiencia energética óptima | 98 | Pa |
| Rotaciones por minuto en punto de eficiencia energética óptima | 1.300 | r.p.m. |
| Relación específica | 1 | |
| Información pertinente para facilitar el desmontaje, reciclado o eliminación al final de la vida útil | Consulte el manual de este producto | |
| Información pertinente a fin de minimizar el impacto medio ambiental | Consulte el manual de este producto | |
| Descripción de los elementos adicionales para determinar la eficiencia energética | No se han utilizado elementos especiales | |

Especificaciones del ventilador **EU-63** 50Hz

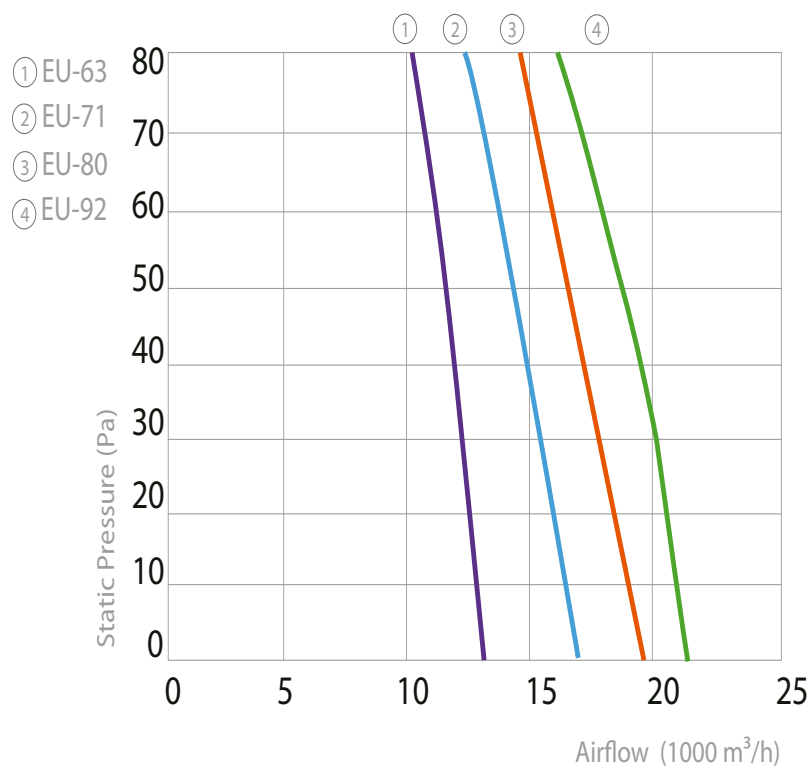
Air flows in m³/h

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 Pa* | 13.000 | 14.000 | 16.500 | 16.500 | 19.500 | 20.500 | 22.000 | 24.000 |
| 30 Pa* | 12.084 | 13.110 | 15.438 | 15.885 | 18.185 | 19.125 | 20.150 | 22.500 |
| 50 Pa* | 11.140 | 12.290 | 14.301 | 14.420 | 16.300 | 17.315 | 19.000 | 20.800 |
| 80 Pa* | 10.051 | 11.120 | 12.654 | 12.880 | 14.500 | 15.594 | 16.740 | 17.900 |

* Measurements without grid

CURVES

* Characteristics curves of small flow fans



Ventilador EU-71 50Hz



(*) Las imágenes pueden diferir ligeramente de la realidad.

DATOS TÉCNICOS

| Tipo | EU-71 | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Uso | AGROPECUARIO INDUSTRIAL | |
| Tensión | 230 (±10%) | V |
| Fase | 1 | ~ |
| Frecuencia | 50 | Hz |
| Potencia motor | 0,80 | Kw |
| Volumen de aire (a 50 Pa y 0V) | 14.301 | m ³ /h |
| Intensidad Máx. (a 50 Pa y 0V) | 3,9 | A |
| Volumen de aire (a 0 Pa y 0V) | 13.000 | m ³ /h |
| Presión Max. | 85 | Pa |
| Rotaciones Max. | 920 | r.p.m. |
| Condensador | 20µF 450 | V |
| Clase de aislamiento | F | |
| Cos φ | 0,89 | |
| Producción del ruido | 68 | dB(A) |
| Clase de protección | IP55 | |
| Hélice | | Ø(mm)/nº |
| Dimensiones generales EU71MI | | cm |
| Dimensiones generales EU71MP | 85x85x41 | cm |
| Peso EU71MI (excl. caja) | 22,00 | Kg |
| Peso EU71MP (excl. caja) | 32,50 | Kg |

DATOS SEGÚN NORMATIVA ErP 2015

| | | |
|---|--|-------------------|
| Eficiencia global | Estática (η_s): 33,7% | |
| Categoría de medición utilizada para determinar la eficiencia energética | A | |
| Categoría de eficiencia | Estática | |
| Grado de eficiencia en el punto de eficiencia energética óptima | Estática (N_s): 40,8 | |
| Accionamiento de velocidad variable | NO | |
| Año de fabricación | Ver la etiqueta del motor | |
| Nombre del fabricante y sede social | EXAFAN, S.A.U. (A-50182203Z.B) P.I. Río Gállego,10. 50840 San Mateo de Gállego, Zaragoza (SPAIN) | |
| Número de modelo del producto | EU-71 | |
| Potencia nominal del motor | 0,77 | Kw |
| Caudal | 11.000 | m ³ /h |
| Presión en el punto de eficiencia energética óptima | 85 | Pa |
| Rotaciones por minuto en punto de eficiencia energética óptima | 850 | r.p.m. |
| Relación específica | 1 | |
| Información pertinente para facilitar el desmontaje, reciclado o eliminación al final de la vida útil | Consulte el manual de este producto | |
| Información pertinente a fin de minimizar el impacto medio ambiental | Consulte el manual de este producto | |
| Descripción de los elementos adicionales para determinar la eficiencia energética | No se han utilizado elementos especiales | |

Especificaciones del ventilador **EU-71** 50Hz

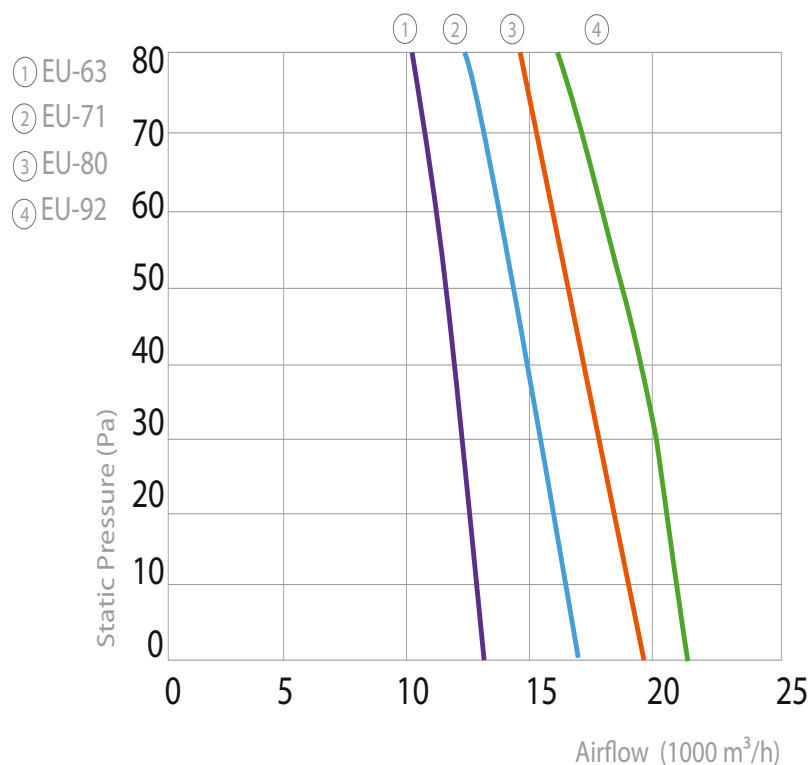
Air flows in m³/h

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 Pa* | 13.000 | 14.000 | 16.500 | 16.500 | 19.500 | 20.500 | 22.000 | 24.000 |
| 30 Pa* | 12.084 | 13.110 | 15.438 | 15.885 | 18.185 | 19.125 | 20.150 | 22.500 |
| 50 Pa* | 11.140 | 12.290 | 14.301 | 14.420 | 16.300 | 17.315 | 19.000 | 20.800 |
| 80 Pa* | 10.051 | 11.120 | 12.654 | 12.880 | 14.500 | 15.594 | 16.740 | 17.900 |

* Measurements without grid

CURVES

* Characteristics curves of small flow fans



Ventilador EU-80 50Hz



(* Las imágenes pueden diferir ligeramente de la realidad.

DATOS TÉCNICOS

| Tipo | EU-80 | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Uso | AGROPECUARIO INDUSTRIAL | |
| Tensión | 230 (±10%) | V |
| Fase | 1 | ~ |
| Frecuencia | 50 | Hz |
| Potencia motor | 0,90 | Kw |
| Volumen de aire (a 50 Pa y 0V) | 16.300 | m ³ /h |
| Intensidad Máx. (a 50 Pa y 0V) | 4,2 | A |
| Volumen de aire (a 0 Pa y 0V) | 19.500 | m ³ /h |
| Presión Max. | 95 | Pa |
| Rotaciones Max. | 900 | r.p.m. |
| Condensador | 25µF 450 | V |
| Clase de aislamiento | F | |
| Cos φ | 0,93 | |
| Producción del ruido | 67 | dB(A) |
| Clase de protección | IP55 | |
| Hélice | | Ø(mm)/nº |
| Dimensiones generales EU80MI | | cm |
| Dimensiones generales EU80MP | 97x97x41 | cm |
| Peso EU80MI (excl. caja) | 23,00 | Kg |
| Peso EU80MP (excl. caja) | 37,00 | Kg |

DATOS SEGÚN NORMATIVA ErP 2015

| | | |
|---|---|-------------------|
| Eficiencia global | Estática (η_s): 36,3% | |
| Categoría de medición utilizada para determinar la eficiencia energética | A | |
| Categoría de eficiencia | Estática | |
| Grado de eficiencia en el punto de eficiencia energética óptima | Estática (N_s): 42,8 | |
| Accionamiento de velocidad variable | NO | |
| Año de fabricación | Ver la etiqueta del motor | |
| Nombre del fabricante y sede social | EXAFAN, S.A.U. (A-50182203Z.B) P.I. Río Gállego, 10. 50840 San Mateo de Gállego, Zaragoza (SPAIN) | |
| Número de modelo del producto | EU-80 | |
| Potencia nominal del motor | 0,93 | Kw |
| Caudal | 12.800 | m ³ /h |
| Presión en el punto de eficiencia energética óptima | 95 | Pa |
| Rotaciones por minuto en punto de eficiencia energética óptima | 850 | r.p.m. |
| Relación específica | 1 | |
| Información pertinente para facilitar el desmontaje, reciclado o eliminación al final de la vida útil | Consulte el manual de este producto | |
| Información pertinente a fin de minimizar el impacto medio ambiental | Consulte el manual de este producto | |
| Descripción de los elementos adicionales para determinar la eficiencia energética | No se han utilizado elementos especiales | |

Especificaciones del ventilador **EU-80** 50Hz

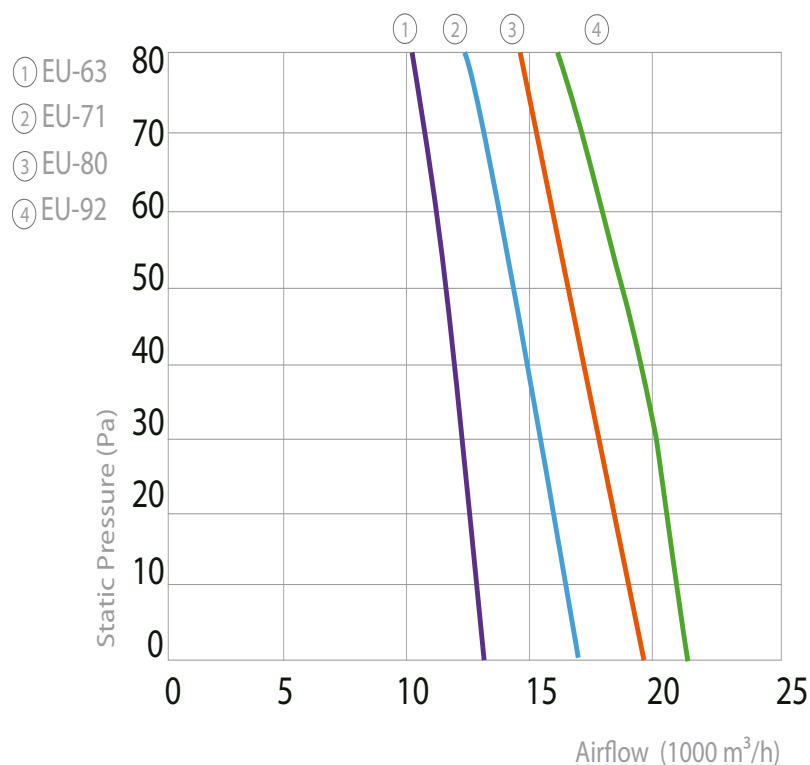
Air flows in m³/h

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 Pa* | 13.000 | 14.000 | 16.500 | 16.500 | 19.500 | 20.500 | 22.000 | 24.000 |
| 30 Pa* | 12.084 | 13.110 | 15.438 | 15.885 | 18.185 | 19.125 | 20.150 | 22.500 |
| 50 Pa* | 11.140 | 12.290 | 14.301 | 14.420 | 16.300 | 17.315 | 19.000 | 20.800 |
| 80 Pa* | 10.051 | 11.120 | 12.654 | 12.880 | 14.500 | 15.594 | 16.740 | 17.900 |

* Measurements without grid

CURVES

* Characteristics curves of small flow fans



Ventilador EU-92 50Hz



(*) Las imágenes pueden diferir ligeramente de la realidad.

DATOS TÉCNICOS

| Tipo | EU-92 | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Uso | AGROPECUARIO INDUSTRIAL | |
| Tensión | 230 (±10%) | V |
| Fase | 1 | ~ |
| Frecuencia | 50 | Hz |
| Potencia motor | 1,20 | Kw |
| Volumen de aire (a 50 Pa y 0V) | 19.000 | m ³ /h |
| Intensidad Máx. (a 50 Pa y 0V) | 5 | A |
| Volumen de aire (a 0 Pa y 0V) | 22.000 | m ³ /h |
| Presión Max. | 100 | Pa |
| Rotaciones Max. | 900 | r.p.m. |
| Condensador | 25µF 450 | V |
| Clase de aislamiento | F | |
| Cos φ | 0,96 | |
| Producción del ruido | 69 | dB(A) |
| Clase de protección | IP55 | |
| Hélice | | Ø(mm)/nº |
| Dimensiones generales EU92MI | | cm |
| Dimensiones generales EU92MP | | cm |
| Peso EU92MI (excl. caja) | 20,30 | Kg |
| Peso EU92MP (excl. caja) | 34,50 | Kg |

DATOS SEGÚN NORMATIVA ErP 2015

| | | |
|---|---|-------------------|
| Eficiencia global | Estática (η_s): 238,6% | |
| Categoría de medición utilizada para determinar la eficiencia energética | A | |
| Categoría de eficiencia | Estática | |
| Grado de eficiencia en el punto de eficiencia energética óptima | Estática (N_s): 44,7 | |
| Accionamiento de velocidad variable | NO | |
| Año de fabricación | Ver la etiqueta del motor | |
| Nombre del fabricante y sede social | EXAFAN, S.A.U. (A-50182203Z.B) P.I. Río Gállego, 10. 50840 San Mateo de Gállego, Zaragoza (SPAIN) | |
| Número de modelo del producto | EU-92 | |
| Potencia nominal del motor | 1,08 | Kw |
| Caudal | 15.000 | m ³ /h |
| Presión en el punto de eficiencia energética óptima | 100 | Pa |
| Rotaciones por minuto en punto de eficiencia energética óptima | 880 | r.p.m. |
| Relación específica | 1 | |
| Información pertinente para facilitar el desmontaje, reciclado o eliminación al final de la vida útil | Consulte el manual de este producto | |
| Información pertinente a fin de minimizar el impacto medio ambiental | Consulte el manual de este producto | |
| Descripción de los elementos adicionales para determinar la eficiencia energética | No se han utilizado elementos especiales | |

Especificaciones del ventilador **EU-92** 50Hz

Air flows in m³/h

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 Pa* | 13.000 | 14.000 | 16.500 | 16.500 | 19.500 | 20.500 | 22.000 | 24.000 |
| 30 Pa* | 12.084 | 13.110 | 15.438 | 15.885 | 18.185 | 19.125 | 20.150 | 22.500 |
| 50 Pa* | 11.140 | 12.290 | 14.301 | 14.420 | 16.300 | 17.315 | 19.000 | 20.800 |
| 80 Pa* | 10.051 | 11.120 | 12.654 | 12.880 | 14.500 | 15.594 | 16.740 | 17.900 |

* Measurements without grid

CURVES

* Characteristics curves of small flow fans

