

Ventilación Ventilació



Ventiladores

X-MART/X-INOX

Diseño aerodinámico y vanguardista.

Sistema exclusivo de fijación rápida sin tornillos (QUICK FIX GRIP)

Compuerta antirretorno incorporada con mínima pérdida de carga

Frontal extraíble sin tornillos para su limpieza

Cuerpo del extractor y hélice de material plástico

Equipados de serie con motores 230 V 50 Hz, protección IP-X4 y clase B

Luz piloto de funcionamiento

Acabados: Blanco/Inox



Ventiladors

X-MART/X-INOX

Disseny aerodinàmic i vanguardista.

Sistema exclusiu de fixació ràpida sense cargols (QUICK FIX GRIP)

Comporta antiretorn incorporada amb mínima perduda de càrrega

Frontal extraïble sense cargols per la seva neteja

Cos de l'extractor i hèlix de material plàstic

Equipats de serie amb motors 230 V 50 Hz, protecció IP-X4 classe B

Llum pilot de funcionament

Acabats: Blanc/Inox



Ventiladores

DUCT IN-LINE

Fabricado en material plástico polipropileno.

Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.

De inducción asíncrona, de una, dos y tres velocidades dependiendo del modelo.

Índice de protección IP44 aislamiento clase B, excepto el modelo DUCT IN-LINE 100/130.

Caja de bornes exterior.

Rodamientos a bolas estancos y de engrase permanente en todos los modelos excepto el DUCT-IN-LINE 100/130.

Tensión estándar 230 V y multifrecuencia 50 Hz/ 60Hz. Excepto el modelo DUCT IN-LINE 100/130 que pueden funcionar únicamente a 50 Hz.

Totalmente regulables en tensión excepto los modelos TIMER.

Los modelos versión TIMER van equipados con temporizador ajustable entre 3 y 15 minutos.

Hélicocentrífuga de alto rendimiento con perfil silencioso, fabricada en material plástico ABS.

En el modelo DUCT IN-LINE 100/130 la hélice es axial.

Reguladores electrónicos de velocidad REGM.

Rejilla fija.

Rejilla sobre presión.

Ventiladors

DUCT IN-LINE

Fabricat en material plàstic polipropileno.

Bridas de subjecció del conjunt motor/hèlix que permeten extreure el cos de l'extractor amb total facilitat i sense necessitat de manipular els conductes.

D'inducció asíncrona, d'una, dos i tres velocitats depenent del model.

Índex de protecció IP44 aïllament classe B, excepte el model DUCT IN-LINE 100/130.

Caixa de borns exterior.

Rodaments a boles estancs i de greixatge permanent en tots els models except el DUCT-IN-LINE 100/130.

Tensió estàndar 230 V i multifreqüència 50 Hz/ 60Hz. Excepte el model DUCT IN-LINE 100/130 que pot funcionar únicament a 50 Hz.

Totalment regulables en tensió excepte els models TIMER.

Els models versió TIMER van equipats amb temporitzador ajustable entre 3 i 15 minuts.

Hélicocentrífuga d'alt rendiment amb perfil silencios, fabricada en material plàstic ABS.

En el model DUCT IN-LINE 100/130 l'hèlix es axial.

Reguladors electrònics de velocitat REGM.

Reixeta fixa.

Reixeta sobre pressió.

Ventilación Ventilació



Ventiladores

BOX IN-LINE

Caja de ventilación construida en chapa de acero.

Asilamiento interior acústico.

Tapa de inspección para un buen acceso al motor y realizar su mantenimiento.
Bocas de conexión normalizadas con junta de goma para evitar vibraciones y fugas.

Pies de sujeción integrados para facilitar su instalación en el techo o pared.

Cajas de conexiones remota.

Envolvente centrífuga de polipropileno de alto rendimiento gracias a su diseño aerodinámico.

Motores de rotor exterior IP44 clase B.

Tensión estándar 230V 50 Hz/ 60 Hz.

Modelos estándar totalmente regulables, con excepción de los modelos TIMER.

Temperatura máxima de funcionamiento +50° C.

Tipo multipala de chapa galvanizada acoplada directamente al motor.

Timer (regulables entre 13 y 15 minutos).

Reguladores electrónicos de velocidad REGM.

Ventiladors

BOX IN-LINE

Caixa de ventilació construïda en xapa d'acer.

Aïllament interior acústic.

Tapa d'inspecció per un bon accés al motor i realitzar el seu manteniment.
Boques de connexió normalitzades amb junta de goma per evitar vibracions i fugues.

Peus de subjecció integrats per facilitar la seva instal·lació en el sostre o paret.

Caixes de connexions remota.

Envolupant centrífuga de polipropilèny d'alt rendiment gràcies al seu disseny aerodinàmic.

Motors de rotor exterior IP44 classe B.

Tensió estàndar 230V 50 Hz/ 60 Hz.

Models estàndar totalment regulables, amb excepció dels models TIMER.

Temperatura màxima de funcionament +50° C.

Tipo multipala de xapa galvanitzada acoplada directament al motor.

Timer (regulables entre 13 i 15 minuts).

Reguladors electrònics de velocitat REGM.