

## Ventiladores para conducto

### Serie K

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores de turbina Systemair con álabes hacia atrás y motor de retorno externo. La abrazadera de fijación FK facilita su instalación y retirada, e impide que las vibraciones se transmitan al conducto. Incluye termocontactos integrados con reinicio automático para proteger el motor. La carcasa está fabricada en chapa de acero galvanizado, e incluye el soporte de instalación montado.



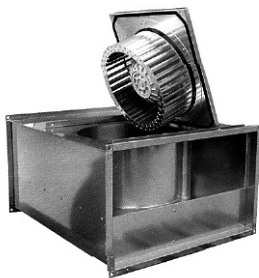
Serie K

Modelo	Descripción	PVP
K 100 XL	Ventilador conducto circular día - 100 mm - Caudal 195 m <sup>3</sup> /h	129,3
K 125 XL	Ventilador conducto circular día - 125 mm - Caudal 321 m <sup>3</sup> /h	130,7
K 150 M	Ventilador conducto circular día - 150 mm - Caudal 500 m <sup>3</sup> /h	132,2
K 150 XL	Ventilador conducto circular día - 100 mm - Caudal 705 m <sup>3</sup> /h	155,5
K 200 M	Ventilador conducto circular día - 200 mm - Caudal 775 m <sup>3</sup> /h	156,9
K 200 L	Ventilador conducto circular día - 200 mm - Caudal 995 m <sup>3</sup> /h	204,8
K 250 M	Ventilador conducto circular día - 250 mm - Caudal 800 m <sup>3</sup> /h	156,9
K 250 L	Ventilador conducto circular día - 250 mm - Caudal 1.005 m <sup>3</sup> /h	204,8
K 315 L	Ventilador conducto circular día - 315 mm - Caudal 1.660 m <sup>3</sup> /h	293,4

### Serie KE-KT

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventilador centrífugo Systemair de palas hacia delante y motor de rotor externo. Velocidad regulable mediante tiristor o regulador de 5 pasos. Termocontactos integrados. Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado. Versión monofásica KE y trifásica KT. Otros modelos consultar.



Serie KE-KT

Modelo	Descripción	PVP
KE 40-20-4	KE 40-20-4 Ventilador conducto rectangular. 930 m <sup>3</sup> /h	375,0
KE 40-20-4	KE 40-20-4 Ventilador conducto rectangular. 1.325 m <sup>3</sup> /h	387,5
KE 50-25-4	KE 50-25-4 Ventilador conducto rectangular. 1.725 m <sup>3</sup> /h	475,0
KE 50-25-6	KE 50-25-6 Ventilador conducto rectangular. 1.925 m <sup>3</sup> /h	442,5
KE 50-25-4	KE 50-25-4 Ventilador conducto rectangular. 1.370 m <sup>3</sup> /h	462,5
KE 50-30-6	KE 50-30-6 Ventilador conducto rectangular. 1.455 m <sup>3</sup> /h	550,0
KE 50-30-4	KE 50-30-4 Ventilador conducto rectangular. 2.170 m <sup>3</sup> /h	587,5
KE 50-30-4	KE 50-30-4 Ventilador conducto rectangular. 2.345 m <sup>3</sup> /h	575,0
KE 50-30-6	KE 50-30-6 Ventilador conducto rectangular. 1.835 m <sup>3</sup> /h	537,5
KE 60-30-6	KE 60-30-6 Ventilador conducto rectangular. 2.305 m <sup>3</sup> /h	637,5
KE 60-30-4	KE 60-30-4 Ventilador conducto rectangular. 2.890 m <sup>3</sup> /h	750,0
KE 60-30-6	KE 60-30-6 Ventilador conducto rectangular. 2.160 m <sup>3</sup> /h	650,0
KE 60-30-4	KE 60-30-4 Ventilador conducto rectangular. 3.430 m <sup>3</sup> /h	
KE 70-40-6	KE 70-40-6 Ventilador conducto rectangular. 5.270 m <sup>3</sup> /h	925,0
KE 70-40-4	KE 70-40-4 Ventilador conducto rectangular. 5.890 m <sup>3</sup> /h	1.290,0



Serie KD

### Serie KD

Precios según tarifa en vigor fabricante

La serie KD de Systemair dispone de un motor de rotor externo con un nuevo tipo de rodete helicoidal que reduce las dimensiones externas de los ventiladores. Incluyen soportes para facilitar su instalación. Para proteger el motor de sobrecalentamiento, incluyen termocontactos integrados con reinicio electrónico. Velocidad regulable mediante tiristor o regulador de 5 pasos. Carcasa pintada en color azul.

Modelo	Descripción	PVP
KD 250 M	Ventilador conducto circular día - 250 mm - Caudal 1.425 m <sup>3</sup> /h	457,6
KD 315 M	Ventilador conducto circular día - 315mm - Caudal 1.415 m <sup>3</sup> /h	457,6
KD 355 S	Ventilador conducto circular día - 355 mm - Caudal 2.150 m <sup>3</sup> /h	525,9
KD 400 M1	Ventilador conducto circular día - 400 mm - Caudal 4.160 m <sup>3</sup> /h	1.220,4
KD 450 M1	Ventilador conducto circular día - 450 mm - Caudal 6.620 m <sup>3</sup> /h	1.724,6

### Serie KVO

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventilador centrífugo de simple oído con motor de rotor externo y rodete montado sobre la tapa de acceso para facilitar su mantenimiento. Caja de chapa de acero galvanizado, aislada con 40 mm de lana mineral. Construcción compacta y bajo nivel de ruido.



Serie KVO

Modelo	Descripción	PVP
KVKO 100	Caja de ventilación perfil bajo día - 100 mm - Caudal 280 m <sup>3</sup> /h	219,0
KVO 150 L	Caja de ventilación perfil bajo día - 150 mm - Caudal 498 m <sup>3</sup> /h	261,0
KVO 200	Caja de ventilación perfil bajo día - 200 mm - Caudal 913 m <sup>3</sup> /h	335,0
KVO 250 L	Caja de ventilación perfil bajo día - 250 mm - Caudal 1.052 m <sup>3</sup> /h	439,7
KVO 315 L	Caja de ventilación perfil bajo día - 315 mm - Caudal 2.194 m <sup>3</sup> /h	692,9
KVO 355	Caja de ventilación perfil bajo día - 355 mm - Caudal 2.900 m <sup>3</sup> /h	991,0