

## PGF

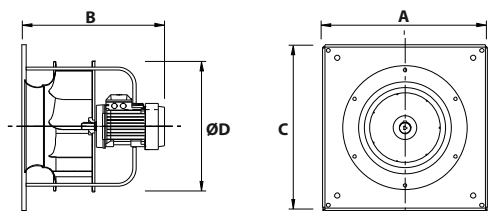
## PLUG FAN TECNOLOGÍA EC



Nueva serie de ventiladores centrífugos de gran compacidad, concebidos para trabajar con grandes caudales y pérdidas de carga. Ventilador con palas de aluminio, estructura de chapa galvanizada y barras de soporte de acero. Protección IP54. Muy bajo consumo gracias al motor EC incorporado y reducido nivel sonoro debido a la alta tecnología de diseño y comportamiento aerodinámico.

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL MÁXIMO (m <sup>3</sup> /h)	RPM	TENSION (V y fases)	POTENCIA (w)	INTENSIDAD ABSORCIÓN MÁXIMA (A)	TEMP. DE TRABAJO	PESO(kg)	PVP
K3G250RR01H2	K3G-250-RR01-H2	2210	4100	220/1/50	500	2,2	-25°C a 60°C	24,05	<b>1.229 €</b>
K3G280RR03H2	K3G-280-RR03-H2	3415	2880	220/1/50	500	2,2	-25°C a 60°C	24,45	<b>1.252 €</b>
K3G310RS01I2	K3G-310-RS01-I2	4020	2700	220/1/50	730	3,2	-25°C a 60°C	34,75	<b>1.508 €</b>
K3G400RT02I2	K3G-400-RT02-I2	6365	1925	220/1/50	750	3,3	-25°C a 60°C	53,88	<b>1.687 €</b>
K3G355BC9202	K3G-355-BC92-02	7070	2800	380/3/50	2250	3,5	-25°C a 60°C	62,88	<b>2.261 €</b>
K3G500RA2471	K3G-500-RA24-71	11720	1700	380/3/50	2600	4	-25°C a 60°C	99,94	<b>2.783 €</b>
PGF500	K3G500-AQ33-01	15200	2200	380/3/50	5500	8,4	-25°C a 60°C	91,14	<b>3.614 €</b>
PGF560	K3G560-AQ04-02	17100	1750	380/3/50	4700	7,3	-25°C a 60°C	170,15	<b>4.026 €</b>
PGF630	K3G630-AR02-01	23500	1500	380/3/50	6750	10,3	-25°C a 60°C	216,18	<b>5.660 €</b>
PGF710	K3G710-AR03-01	29200	1300	380/3/50	7860	12	-25°C a 60°C	301,62	<b>6.566 €</b>
K3G800AS0701	K3G800-AS07-01	35000	1370	380/3/50	11600	17,8	-25°C a 60°C	334,62	<b>9.739 €</b>

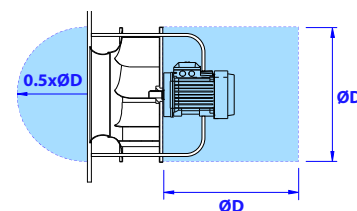
## MEDIDAS



CÓDIGO	A (ancho)	B (largo)	C (fondo)	Ø D
K3G-250-RR01-H2	400	400	178	250
K3G-280-RR03-H2	400	400	223	280
K3G-310-RS01-I2	440	440	279	310
K3G-400-RT02-I2	500	500	308	400
K3G-355-BC92-02	500	500	375	355
K3G-500-RA24-71	630	630	384	500
K3G500-AQ33-01	630	630	510	500
K3G560-AQ04-02	800	800	567	560
K3G630-AR02-01	760	760	655	630
K3G710-AR03-01	960	960	715	710
K3G800-AS07-01	960	960	762	800

## PRECAUCIONES DE MONTAJE

En el montaje de este tipo de ventiladores es necesario respetar distancias mínimas de conducto libre para un correcto funcionamiento de la unidad, tanto en aspiración como en impulsión, reflejadas en el croquis adjunto.



## ACCESORIOS



Potenciómetros  
RM-ECI



Sonda  
DPC 200



Flowgrid

Curvas características: ver curvas en CPGF