

Unidad de ventilación con motor directo PLUG FAN

Unidad de ventilación con motor directo, ventilador centrífugo Plug Fan de diseño compacto, concebido para grandes caudales y pérdidas de carga. Motor EC electrónicamente conmutado de bajo consumo y reducido nivel sonoro con tecnología EC GreenTech que proporciona al usuario durabilidad y la más alta eficiencia. Variación de velocidad desde 0% hasta 100% mediante señal externa 0-10v. Montado sobre caja con perfilera de aluminio y aislamiento termo acústico.



Código	Q Máximo	Potencia	Tensión	Intensidad Máx. Absorbida	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Peso
	m ³ /h	W	V/Hz	A	rpm	IP	°C	Kg
CPGF250R	2.210	500	230/50	2,20	4.100	54	60	24

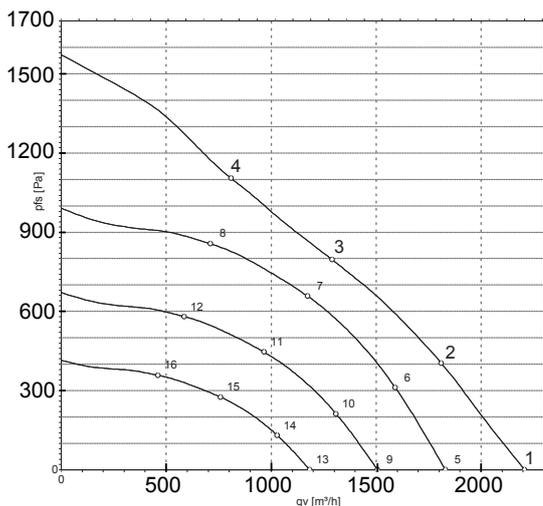
DIMENSIONES



	A	B	C	D	E	L	M
CPGF250R	550	550	550	350	350	400	250

- A: Alto
- B: Ancho
- C: Largo
- D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
- E: Ancho de la boca de salida
- L: Ancho de la boca de salida, salida vertical
- M: Largo de la boca de salida, salida vertical

CURVAS CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	CABLEADO A CAJA	TEJADILLO	FILTRACIÓN G4	
	Código	Código	Código	Filtros
CPGF250R	OCECCPGFC	TEJADILLO 9	OPG4CI9	515 x 470 x 97

ACCESORIOS



Regulador BK-15



Regulador Digital BK-150-15



Sonda DPC 200



Filtro G4



Viseras



Tejadillos



Tapas

Unidad de ventilación con motor directo PLUG FAN

Unidad de ventilación con motor directo, ventilador centrífugo Plug Fan de diseño compacto, concebido para grandes caudales y pérdidas de carga. Motor EC electrónicamente conmutado de bajo consumo y reducido nivel sonoro con tecnología EC GreenTech que proporciona al usuario durabilidad y la más alta eficiencia. Variación de velocidad desde 0% hasta 100% mediante señal externa 0-10v. Montado sobre caja con perfilera de aluminio y aislamiento termo acústico.



Código	Q Máximo	Potencia	Tensión	Intensidad Máx. Absorbida	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Peso
	m ³ /h	W	V/Hz	A	rpm	IP	°C	Kg
CPGF280R	3.415	500	230/50	2,20	2.880	54	60	24

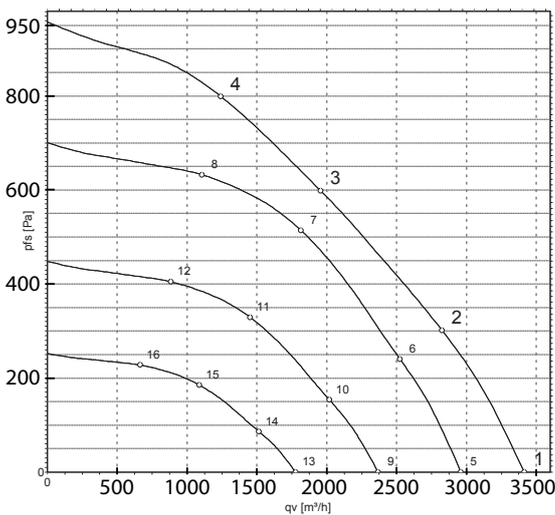
DIMENSIONES



	A	B	C	D	E	L	M
CPGF280R	550	550	550	350	350	400	250

- A: Alto
- B: Ancho
- C: Largo
- D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
- E: Ancho de la boca de salida
- L: Ancho de la boca de salida, salida vertical
- M: Largo de la boca de salida, salida vertical

CURVAS CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	CABLEADO A CAJA	TEJADILLO	FILTRACIÓN G4	
	Código	Código	Código	Filtros
CPGF280R	OCECCPGFC	TEJADILLO 9	OPG4CI9	515 x 470 x 97

ACCESORIOS



Regulador BK-15



Regulador Digital BK-150-15



Sonda DPC 200



Filtro G4



Viseras



Tejadillos



Tapas

Unidad de ventilación con motor directo PLUG FAN

Unidad de ventilación con motor directo, ventilador centrífugo Plug Fan de diseño compacto, concebido para grandes caudales y pérdidas de carga. Motor EC electrónicamente conmutado de bajo consumo y reducido nivel sonoro con tecnología EC GreenTech que proporciona al usuario durabilidad y la más alta eficiencia. Variación de velocidad desde 0% hasta 100% mediante señal externa 0-10v. Montado sobre caja con perfiles de aluminio y aislamiento termo acústico.



Código	Q Máximo	Potencia	Tensión	Intensidad Máx. Absorbida	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Peso
	m ³ /h	W	V/Hz	A	rpm	IP	°C	Kg
CPGF310R	4.020	730	230/50	3,20	2.700	54	60	35

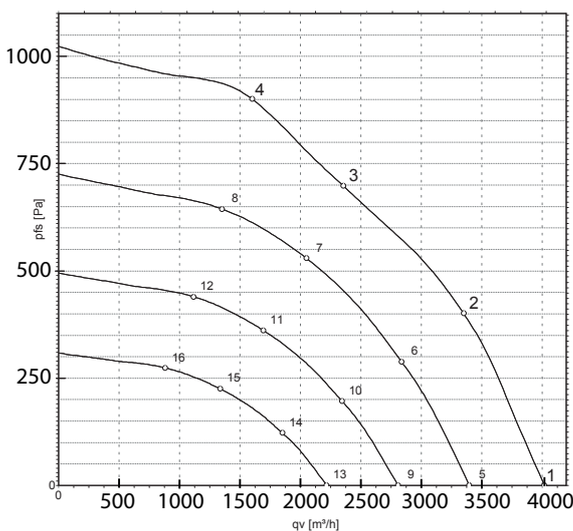
DIMENSIONES



	A	B	C	D	E	L	M
CPGF310R	680	680	680	450	450	500	350

- A: Alto
- B: Ancho
- C: Largo
- D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
- E: Ancho de la boca de salida
- L: Ancho de la boca de salida, salida vertical
- M: Largo de la boca de salida, salida vertical

CURVAS CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	CABLEADO A CAJA	TEJADILLO	FILTRACIÓN G4	
	Código	Código	Código	Filtros
CPGF310R	OCECCPGFC	TEJADILLO 12	OPG4C12	645 x 600 x 97

ACCESORIOS



Regulador BK-15



Regulador Digital BK-150-15



Sonda DPC 200



Filtro G4



Viseras



Tejadillos



Tapas

Unidad de ventilación con motor directo PLUG FAN

Unidad de ventilación con motor directo, ventilador centrífugo Plug Fan de diseño compacto, concebido para grandes caudales y pérdidas de carga. Motor EC electrónicamente conmutado de bajo consumo y reducido nivel sonoro con tecnología EC GreenTech que proporciona al usuario durabilidad y la más alta eficiencia. Variación de velocidad desde 0% hasta 100% mediante señal externa 0-10v. Montado sobre caja con perfilera de aluminio y aislamiento termo acústico.



Código	Q Máximo	Potencia	Tensión	Intensidad Máx. Absorbida	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Peso
	m ³ /h	W	V/Hz	A	rpm	IP	°C	Kg
CPGF355P	7.230	1.900	400/50	3,00	2.870	54	55	63

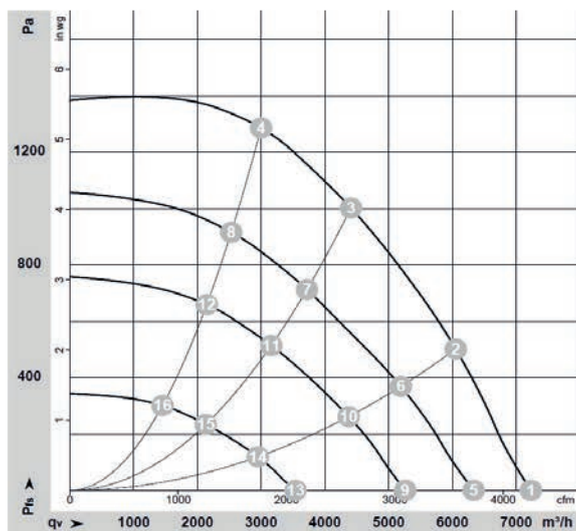
DIMENSIONES



	A	B	C	D	E	L	M
CPGF355P	825	825	825	550	550	600	450

- A: Alto
- B: Ancho
- C: Largo
- D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
- E: Ancho de la boca de salida
- L: Ancho de la boca de salida, salida vertical
- M: Largo de la boca de salida, salida vertical

CURVAS CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	CABLEADO A CAJA	TEJADILLO	FILTRACIÓN G4	
	Código	Código	Código	Filtros
CPGF355P	OCECCPGFP	TEJPGF825	OPG4C115	765 x 720 x 97

ACCESORIOS



Regulador BK-15



Regulador Digital BK-150-15



Sonda DPC 200



Filtro G4



Viseras



Tejadillos



Tapas

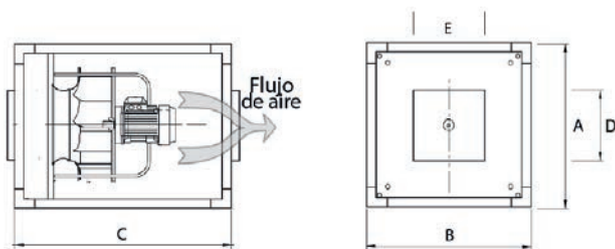
Unidad de ventilación con motor directo PLUG FAN

Unidad de ventilación con motor directo, ventilador centrífugo Plug Fan de diseño compacto, concebido para grandes caudales y pérdidas de carga. Motor EC electrónicamente conmutado de bajo consumo y reducido nivel sonoro con tecnología EC GreenTech que proporciona al usuario durabilidad y la más alta eficiencia. Variación de velocidad desde 0% hasta 100% mediante señal externa 0-10v. Montado sobre caja con perfilera de aluminio y aislamiento termo acústico.



Código	Q Máximo	Potencia	Tensión	Intensidad Máx. Absorbida	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Peso
	m ³ /h	W	V/Hz	A	rpm	IP	°C	Kg
CPGF400R	6.365	750	230/50	3,30	1.925	54	55	54

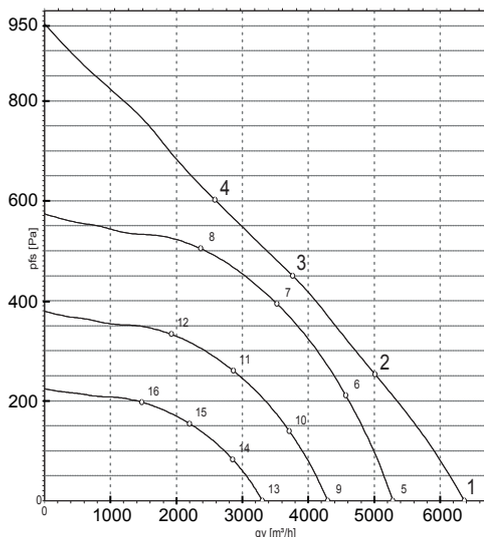
DIMENSIONES



	A	B	C	D	E	L	M
CPGF400R	825	825	825	550	550	600	450

- A: Alto
- B: Ancho
- C: Largo
- D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
- E: Ancho de la boca de salida
- L: Ancho de la boca de salida, salida vertical
- M: Largo de la boca de salida, salida vertical

CURVAS CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	CABLEADO A CAJA	TEJADILLO	FILTRACIÓN G4	
	Código	Código	Código	Filtros
CPGF400R	OCECCPGFC	TEJPGF825	OPG4C115	765 x 720 x 97

ACCESORIOS



Unidad de ventilación con motor directo PLUG FAN

Unidad de ventilación con motor directo, ventilador centrífugo Plug Fan de diseño compacto, concebido para grandes caudales y pérdidas de carga. Motor EC electrónicamente conmutado de bajo consumo y reducido nivel sonoro con tecnología EC GreenTech que proporciona al usuario durabilidad y la más alta eficiencia. Variación de velocidad desde 0% hasta 100% mediante señal externa 0-10v. Montado sobre caja con perfilera de aluminio y aislamiento termo acústico.



Código	Q Máximo	Potencia	Tensión	Intensidad Máx. Absorbida	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Peso
	m ³ /h	W	V/Hz	A	rpm	IP	°C	Kg
CPGF500P	15.410	3.800	400/50	5,90	1.890	54	40	95

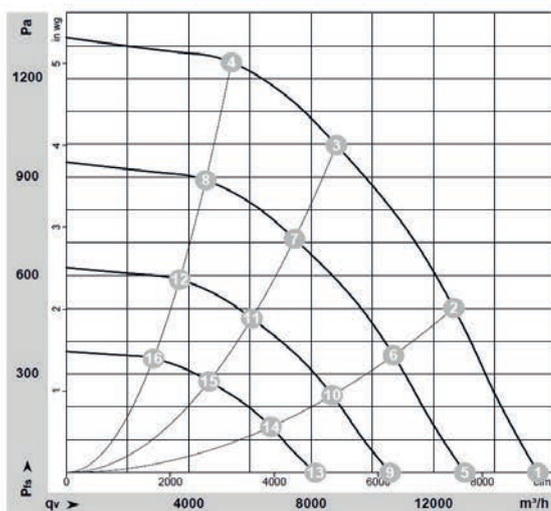
DIMENSIONES



	A	B	C	D	E	L	M
CPGF500P	1000	1000	1000	700	700	700	500

- A: Alto
- B: Ancho
- C: Largo
- D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
- E: Ancho de la boca de salida
- L: Ancho de la boca de salida, salida vertical
- M: Largo de la boca de salida, salida vertical

CURVAS CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	CABLEADO A CAJA	TEJADILLO	FILTRACIÓN G4	
	Código	Código	Código	Filtros
CPGF500P	OCECCPGFP	TEJPGF1000	OPG4CI1000	2 x 470 x 883 x 97

ACCESORIOS



Regulador BK-15



Regulador Digital BK-150-15



Sonda DPC 200



Filtro G4



Viseras



Tejadillos



Tapas

Unidad de ventilación con motor directo PLUG FAN

Unidad de ventilación con motor directo, ventilador centrífugo Plug Fan de diseño compacto, concebido para grandes caudales y pérdidas de carga. Motor EC electrónicamente conmutado de bajo consumo y reducido nivel sonoro con tecnología EC GreenTech que proporciona al usuario durabilidad y la más alta eficiencia. Variación de velocidad desde 0% hasta 100% mediante señal externa 0-10v. Montado sobre caja con perfilera de aluminio y aislamiento termo acústico.



Código	Q Máximo	Potencia	Tensión	Intensidad Máx. Absorbida	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Peso
	m ³ /h	W	V/Hz	A	rpm	IP	°C	Kg
CPGF500R	11.570	2.600	400/50	4,00	1.700	54	60	90

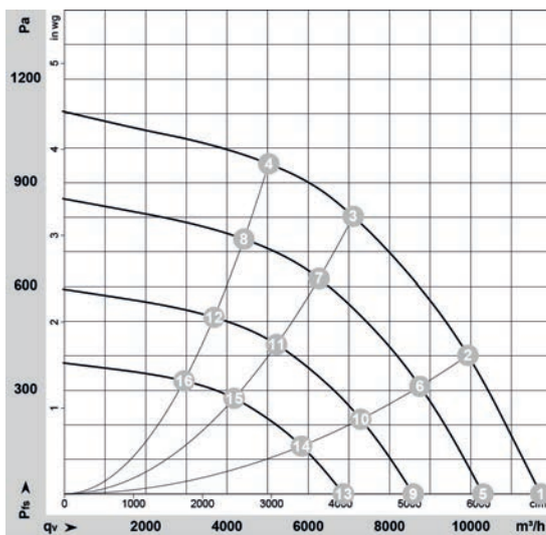
DIMENSIONES



	A	B	C	D	E	L	M
CPGF500R	1000	1000	1000	700	700	700	500

- A: Alto
- B: Ancho
- C: Largo
- D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
- E: Ancho de la boca de salida
- L: Ancho de la boca de salida, salida vertical
- M: Largo de la boca de salida, salida vertical

CURVAS CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	CABLEADO A CAJA	TEJADILLO	FILTRACIÓN G4	
	Código	Código	Código	Filtros
CPGF500R	OCECCPGFP	TEJPGF1000	OPG4CI1000	2 x 470 x 883 x 97

ACCESORIOS



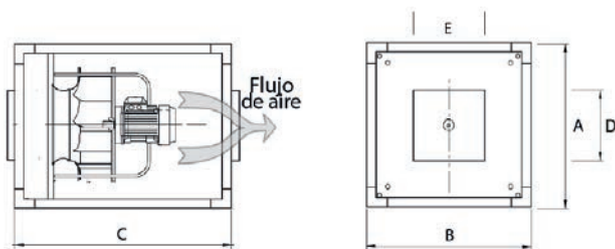
Unidad de ventilación con motor directo PLUG FAN

Unidad de ventilación con motor directo, ventilador centrífugo Plug Fan de diseño compacto, concebido para grandes caudales y pérdidas de carga. Motor EC electrónicamente conmutado de bajo consumo y reducido nivel sonoro con tecnología EC GreenTech que proporciona al usuario durabilidad y la más alta eficiencia. Variación de velocidad desde 0% hasta 100% mediante señal externa 0-10v. Montado sobre caja con perfilera de aluminio y aislamiento termo acústico.



Código	Q Máximo	Potencia	Tensión	Intensidad Máx. Absorbida	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Peso
	m ³ /h	W	V/Hz	A	rpm	IP	°C	Kg
CPGF560P	21.265	5.000	400/50	7,70	1.760	54	40	170

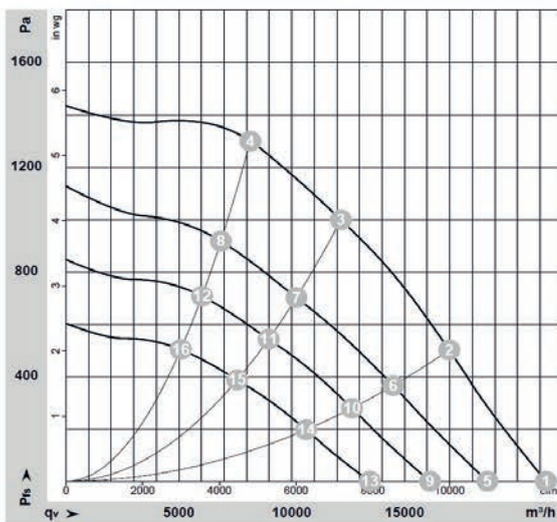
DIMENSIONES



	A	B	C	D	E	L	M
CPGF560P	1350	1350	1350	1000	1000	1100	700

- A: Alto
- B: Ancho
- C: Largo
- D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
- E: Ancho de la boca de salida
- L: Ancho de la boca de salida, salida vertical
- M: Largo de la boca de salida, salida vertical

CURVAS CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	CABLEADO A CAJA	TEJADILLO	FILTRACIÓN G4	
	Código	Código	Código	Filtros
CPGF560P	OCECCPGFP	TEJPGF1350	OPG4CI25	4 x 600 x 645 x 97

ACCESORIOS



Regulador BK-15



Regulador Digital BK-150-15



Sonda DPC 200



Filtro G4



Viseras



Tejadillos



Tapas

Unidad de ventilación con motor directo PLUG FAN

Unidad de ventilación con motor directo, ventilador centrífugo Plug Fan de diseño compacto, concebido para grandes caudales y pérdidas de carga. Motor EC electrónicamente conmutado de bajo consumo y reducido nivel sonoro con tecnología EC GreenTech que proporciona al usuario durabilidad y la más alta eficiencia. Variación de velocidad desde 0% hasta 100% mediante señal externa 0-10v. Montado sobre caja con perfiles de aluminio y aislamiento termo acústico.



Código	Q Máximo	Potencia	Tensión	Intensidad Máx. Absorbida	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Peso
	m ³ /h	W	V/Hz	A	rpm	IP	°C	Kg
CPGF630P	23.500	5.200	400/50	8,00	1.700	54	60	195

DIMENSIONES

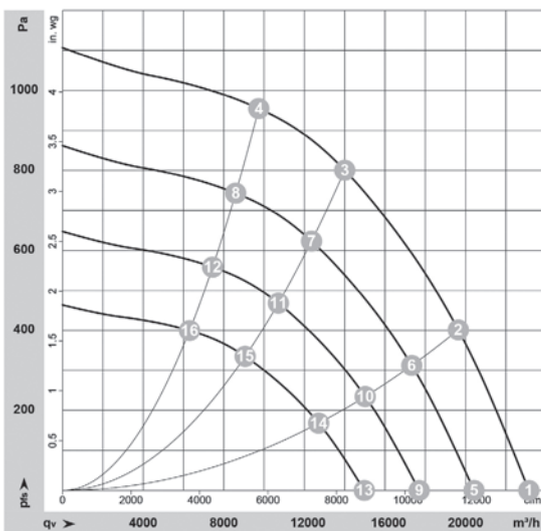


	A	B	C	D	E	L	M
CPGF630P*	1150	2000	1250	800	1500	1700	650

- A: Alto
- B: Ancho
- C: Largo
- D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
- E: Ancho de la boca de salida
- L: Ancho de la boca de salida, salida vertical
- M: Largo de la boca de salida, salida vertical

* Los equipos pueden colocarse en vertical (de pie). Indicar en el pedido

CURVAS CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	CABLEADO A CAJA	TEJADILLO	FILTRACIÓN G4	
	Código	Código	Código	Filtros
CPGF630P	OCECCPGFP	TEJPGF2012	OPG4CI2012	4 x 500 x 545 x 97 2 x 500 x 883 x 97

ACCESORIOS



Regulador BK-15



Regulador Digital BK-150-15



Sonda DPC 200



Filtro G4



Viseras



Tejadillos



Tapas

Unidad de ventilación con motor directo PLUG FAN

Unidad de ventilación con motor directo, ventilador centrífugo Plug Fan de diseño compacto, concebido para grandes caudales y pérdidas de carga. Motor EC electrónicamente conmutado de bajo consumo y reducido nivel sonoro con tecnología EC GreenTech que proporciona al usuario durabilidad y la más alta eficiencia. Variación de velocidad desde 0% hasta 100% mediante señal externa 0-10v. Montado sobre caja con perfilera de aluminio y aislamiento termo acústico.



Código	Q Máximo	Potencia	Tensión	Intensidad Máx. Absorbida	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Peso
	m ³ /h	W	V/Hz	A	rpm	IP	°C	Kg
CPGF710P	30.820	7.600	400/50	11,80	1.890	54	40	200

DIMENSIONES

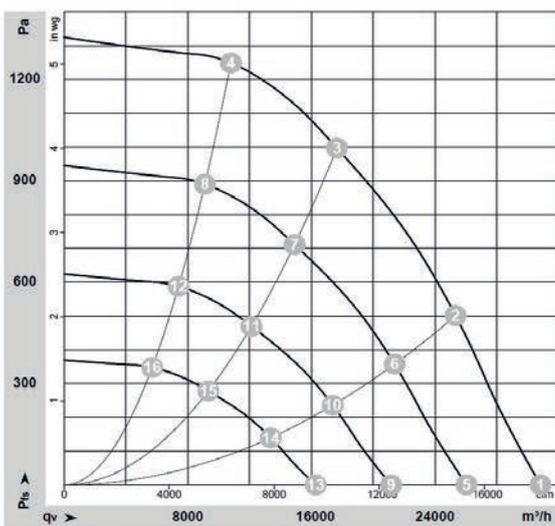


	A	B	C	D	E	L	M
CPGF710P*	1150	2000	1500	800	1500	1700	650

- A: Alto
- B: Ancho
- C: Largo
- D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
- E: Ancho de la boca de salida
- L: Ancho de la boca de salida, salida vertical
- M: Largo de la boca de salida, salida vertical

* Los equipos pueden colocarse en vertical (de pie). Indicar en el pedido

CURVAS CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	CABLEADO A CAJA	TEJADILLO	FILTRACIÓN G4	
	Código	Código	Código	Filtros
CPGF710P	OCECCPGFP	TEJPGF2012	OPG4CI2012	4 x 500 x 545 x 97 2 x 500 x 883 x 97

ACCESORIOS



Regulador BK-15



Regulador Digital BK-150-15



Sonda DPC 200



Filtro G4



Viseras



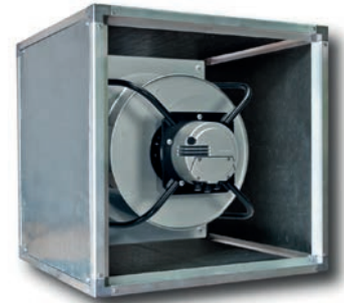
Tejadillos



Tapas

Unidad de ventilación con motor directo PLUG FAN

Unidad de ventilación con motor directo, ventilador centrífugo Plug Fan de diseño compacto, concebido para grandes caudales y pérdidas de carga. Motor EC electrónicamente conmutado de bajo consumo y reducido nivel sonoro con tecnología EC GreenTech que proporciona al usuario durabilidad y la más alta eficiencia. Variación de velocidad desde 0% hasta 100% mediante señal externa 0-10v. Montado sobre caja con perfilera de aluminio y aislamiento termo acústico.



Código	Q Máximo	Potencia	Tensión	Intensidad Máx. Absorbida	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Peso
	m ³ /h	W	V/Hz	A	rpm	IP	°C	Kg
CPGF800P	42.530	10.000	400/50	15,40	1.760	54	40	325

DIMENSIONES

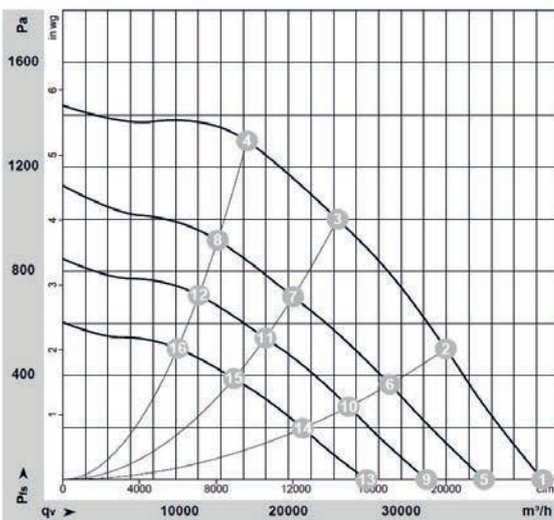


	A	B	C	D	E	L	M
CPGF800P*	1400	2500	1600	1000	2000	2100	800

- A: Alto
- B: Ancho
- C: Largo
- D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida
- E: Ancho de la boca de salida
- L: Ancho de la boca de salida, salida vertical
- M: Largo de la boca de salida, salida vertical

* Los equipos pueden colocarse en vertical (de pie). Indicar en el pedido

CURVAS CARACTERÍSTICAS



CÓDIGO	CABLEADO A CAJA	TEJADILLO	FILTRACIÓN G4	
	Código	Código	Código	Filtros
CPGF800P	OCECCPGFP	TEJPGF2616	OPG4CI2616	6 x 600 x 645 x 97 2 x 600 x 505 x 97

ACCESORIOS



Regulador BK-15



Regulador Digital BK-150-15



Sonda DPC 200



Filtro G4



Viseras



Tejadillos



Tapas