

BVFC

Caja de ventilación para
trasegar aire a 400°C/2H

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Serie de 5 tamaños: desde 9/9 a 18/18.
- Caudales desde 2.600 m³/h hasta 18.100 m³/h.

HOMOLOGADO
400°C/2h



CONJUNTO TRANSMISOR

- Accionado a transmisión por un motor incorporado en el interior, fuera del flujo del aire.
- Sistema tensor-base-tornillo sin fin, regulable desde el exterior.
- Modelos: impulsión horizontal o vertical; transmisión izquierda o derecha.



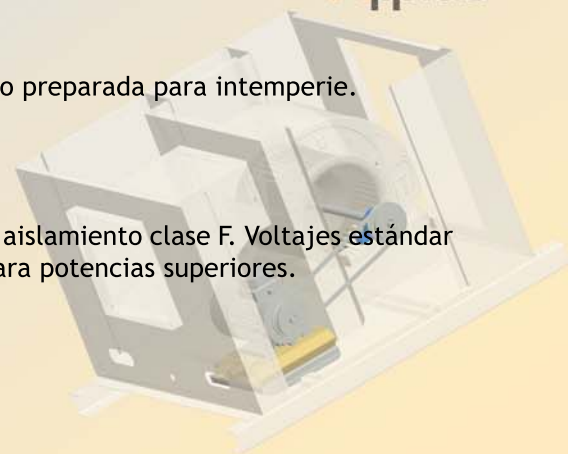
MONTAJE

- Guías en "U" en parte inferior para facilidad de transporte y montaje.
- Ventilador montado en caja de reunión **compacta** de acero galvanizado preparada para intemperie.

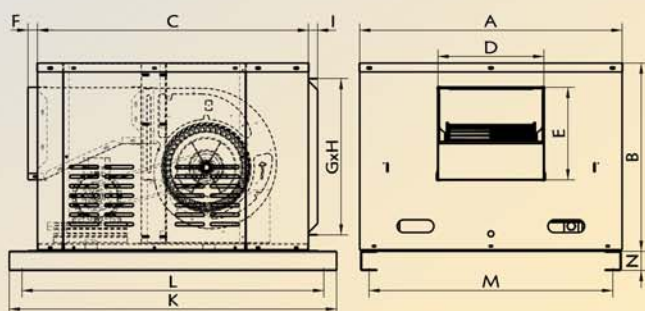
Applus⁺

TURBINA Y MOTOR

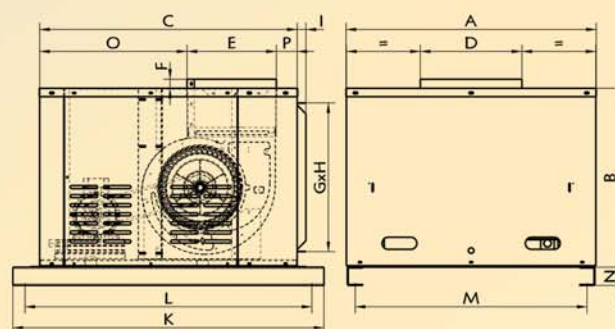
- Turbina multipala de doble aspiración de acero galvanizado.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 5,5CV y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Posibilidad de motores monofásicos 230V 50Hz hasta 2CV.



IMPULSIÓN HORIZONTAL



IMPULSIÓN VERTICAL



Modelo	A	B	C	D (horiz.)	D (vert.)	E (horiz.)	E (vert.)	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P
BVFC 9/9	780	562	792.5	301	307	260	260	30	678	454	29	970	890	721.5	60	459	70
BVFC 10/10	825	592	852	330	336	291	295.5	30	723	484	29	1029	949	766.5	60	487,5	69
BVFC 12/12	950	677	970	396	402	341	347.5	30	848	570	29	1147	1067	891.5	60	527,5	95,5
BVFC 15/15	1100	802	1102.5	473	479	404	408	30	1006	699	29	1280	1200	1041.5	60	623,5	71,5
BVFC 18/18	1271	923.5	1278.5	556	562	483	487	30	1175	818	29	1456	1376	1211	60	691,5	100,5

