



VENTILACIÓN

- | | |
|---|----|
| 1. Ventiladores industriales de tambor | 10 |
| 2. Ventiladores industriales de pie/pared | 10 |
| 3. Extractores tubulares portátiles | 12 |

Robustez y durabilidad para cualquier tipo de situación



BRITEC

1. BRITEC VENT BHVF - BFE

Ventiladores industriales de tambor

Nuestros ventiladores **BRITEC VENT BHVF - BFE** son ventiladores industriales de tambor de gran caudal portátiles de suelo, ideales para ventilación de fábricas, industrias, garajes y otros lugares públicos.

Características:

- Tres velocidades de ventilación.
- Protector térmico incorporado.
- Rejilla protectora para mantener el ventilador seguro.
- Diseño elegante con rueda, velocidad y dirección del flujo de aire ajustable en ángulo.
- El protector térmico incorporado y la protección cerrada mantienen el ventilador de uso, seguro.



BHVF 60 L



BHVF 90 L



BFE4 40 / 45 / 50

Modelo	Referencia	Cód. EAN	Velocidad baja / media / alta				
			Potencia (W)	Caudal m3/h.	Nivel sonoro dB	Dimensiones (mm)	Peso Neto (kg.)
BHVF-60L	2020HVF60LB	8436596290648	160/190/260	214/230/302	60/65/70	600 mm	18,8
BHVF-90L	2020HVF90LB	8436596290655	520/650/--	350/460/--	65/75/--	900 mm	45,2
BFE4-40	20200FE440B	8436596290662	67/80/100	48/60/72	55/58/60	400 mm	5
BFE4-45	20200FE445B	8436596290679	70/90/110	57/60/84	58/60/62	450 mm	5,5
BFE4-50	20200FE450B	8436596290686	90/115/150	65/78/96	58/60/62	500 mm	6,7

PRODUCTO EN STOCK

2. BRITEC VENT BDFP -T / BDFP -TW

Ventiladores industriales de pie / pared

Nuestros ventiladores **BRITEC VENT BDFP -T / BDFP -TW** han sido diseñados para entornos industriales: almacenes, fábricas, centros de trabajo, para ventilar espacios amplios y proteger el sobrecalentamiento de los equipos.

Características:



- Ventilador robusto con pedestal o soporte de pared.
- Incluyen motor + ventilador + tubo soporte + base.
- Motor de bajo consumo y bajo nivel sonoro.
- Tres velocidades.
- Ángulo de oscilación regulable.
- Dos o tres álabes dependiendo del tamaño.
- Diseño avanzado, Equipo Heavy duty y gran caudal de aire.
- Materiales de alta calidad: aleación de aluminio y avanzada tecnología de fundición.
- Funcionamiento continuo de 5.000 horas.



BDFP 500 / 600 - T



BDFP 650 / 750 - T



BDFP 500 / 600-TW



BDFP 650 / 750-TW

Modelo	Referencia	Cód. EAN	Velocidad baja / media / alta				
			Potencia (W)	Caudal m3/h.	Nivel sonoro dB	Dimensiones ØxWxH (mm)	Peso Neto (kg.)
VENTILADORES INDUSTRIALES DE PIE							
BDFP500-T	202DFP500TB	8436596290693	90/95/120	85/105/120	48/50/55	560x360x1370	35
BDFP600-T	202DFP600TB	8436596290709	110/120/155	115/135/175	52/56/62	660x360x1370	45
BDFP650-T	202DFP650TB	8436596290716	130/145/170	135/160/195	55/60/68	715x360x1600	47
BDFP750-T	202DFP750TB	8436596290723	160/175/220	195/245/270	58/70/75	815x360x1600	51
VENTILADORES INDUSTRIALES DE PARED							
BFPP500-TW *	202DFP500WB	8436596290730	90/95/120	85/105/120	48/50/55	560x360x250	33
BDFP600-TW *	202DFP600WB	8436596290747	110/120/155	115/135/175	52/56/62	660x360x250	35
BDFP650-TW *	202DFP650WB	8436596290754	130/145/170	135/160/195	55/60/68	715x360x250	36
BDFP750-TW *	202DFP750WB	8436596290761	160/175/220	195/245/270	58/70/75	815x360x250	38

(*) Incluye soporte mural.

PRODUCTO EN STOCK

3. BRITEC VENT BPVT

Extractores tubulares portátiles para aplicaciones industriales

Nuestros ventiladores extractores monofásicos **BRITEC VENT BPVT** se caracterizan por su alta eficiencia y su bajo nivel sonoro. Son adecuados para la extracción de emisiones en procesos de soldadura, ventilación tras limpieza de suelos y de aquellos lugares donde la circulación del aire no es buena, como cloacas, sótanos, etc.



Características:

- Motor de alta eficiencia.
- Pala y carcasa: aleación de aluminio.
- Buena transmisión de calor y bajo peso.
- Rodamientos de alta calidad y larga durabilidad.
- Mango de aleación de aluminio e interruptor protegido contra entrada de agua.
- NO incluye manguera flexible de 5 m. (Accesorio opcional)



BPVT 20 / 25



BPVT
30 / 35 / 40 / 45 / 50

Modelo	Referencia	Cód. EAN	Potencia (W)	Caudal m ³ /h.	Nivel sonoro dB	Dimensiones ØxWxH (mm)	Peso Neto (kg.)
BPVT-20	20000PVT20B	8436596290778	130	1.300	65	200x300x315	7
BPVT-25	20000PVT25B	8436596290785	180	2.000	70	240x300x355	7,5
BPVT-30	20000PVT30B	8436596290792	380	3.400	80	285x325x410	9,8
BPVT-35	20000PVT35B	8436596290808	750	5.100	85	350x380x434	20
BPVT-40	20000PVT40B	8436596290815	1.100	7.700	90	400x400x484	23
BPVT-45	20000PVT45B	8436596290822	1.800	10.000	95	450x450x534	25
BPVT-50	20000PVT50B	8436596290839	2.000	12.000	100	496x450x584	26

PRODUCTO EN STOCK

Tubo o manguera extensible:

- Fabricado en dos capas de PVC de alta resistencia.
- El ventilador se puede instalar con tubo extensible opcionalmente.
- El usuario solo necesita conectar el tubo extensible al anillo posterior del ventilador y atar con el cordón.



Modelo	Ref.	Cód EAN	Ø	Longitud
BPVT-20	20D00PVT20B	8436596292383	200	5 m.
BPVT-25	20D00PVT25B	8436596292390	250	5 m.
BPVT-30	20D00PVT30B	8436596292406	300	5 m.
BPVT-35	20D00PVT35B	8436596292413	350	5 m.
BPVT-40	20D00PVT40B	8436596292420	400	5 m.
BPVT-45	20D00PVT45B	8436596292437	450	5 m.
BPVT-50	20D00PVT50B	8436596292444	500	5 m.

PRODUCTO EN STOCK