

VENTILADOR TANGENCIAL



CARACTERÍSTICAS:

Motor monofásico 220 V.

Carcasa y rodete metálicos.

Rodamientos de goma.

Posición de montaje: con eje motor horizontal.

Temperaturas de funcionamiento: estándar de 0 a +60° C bajo pedido de -10°C a 110°C.

Soporte del eje: versión estándar con casquillos, bajo pedido con rodamientos de bolas.

Interfaz eléctrica: versión estándar fastón, bajo pedido correas o cable.

Ejecuciones especiales: versiones sobremoldeadas para protección contra la humedad.



Código	Modelo	Montaje Motor	Dimensiones (mm)						r.p.m.	Caudal (m³/h)	Presión (Pa)	Potencia (W)	
			A	B	C	D	E	F					
VD12001	TAS 09	Izquierda	108	97	12	62	46	141	2550	36	17	25	
VD12002		Derecha											
VD12003	TAS 12	Izquierda	10	44	12	92	72	171	2370	56	24	25	
VD12004		Derecha											
VD12008	TAS 18	Izquierda	180	44	16	152	136	231	2030	78	26	25	
VD12005		Derecha											
VD12009		Izquierda		48				30	235	2380	95	34	30
VD12006		Derecha											
VD12010		Izquierda		62				249	2690	105	33	34	
VD12007		Derecha											
VD12012	TAS 24	Izquierda	240	48	16	212	196	295	2130	125	33	30	
VD12011		Derecha											
VD12013	TAS 27	Izquierda	270	48	16	242	226	325	2000	130	30	30	
VD12014		Derecha											52
VD12016	TAS 30	Izquierda	300	52	20	272	256	359	2180	170	33	33	
VD12017		Derecha											62
VD12019	TAS 36	Izquierda	360	52	20	332	316	419	1900	180	33	33	
VD12020		Derecha											62
VD12101	STD 18-20	Central	193	182	20	454	48	465	1100	200	52	35	
VD12102	STD 18-30	Central			30		58		1400				232

