



**FICHA TECNICA DE UNIDADES  
FILTRANTES**

**VF**



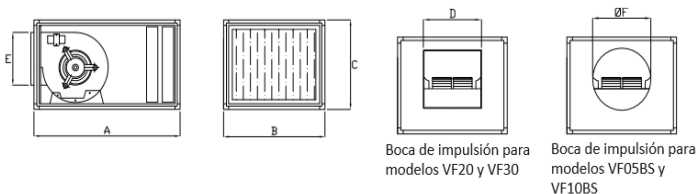
## **CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES VF:**

### **CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS**

MODELO	Filtros			Q máx. (m <sup>3</sup> /h)	RPM	Pot. (W)	I (A)	P. Son. dB(A)
	I	II	III					
VF0546BS	-	G4	F6	500	1.600	290	1,48	61
VF0567BS	-	F6	F7	500	1.600	290	1,48	61
VF05467BS	G4	F6	F7	500	1.600	290	1,48	61
VF0568BS	-	F6	F8	500	1.600	290	1,48	61
VF05468BS	G4	F6	F8	500	1.600	290	1,48	61
VF0579BS	-	F7	F9	500	1.600	290	1,48	61
VF05479BS	G4	F7	F9	500	1.600	290	1,48	61
VF1046BS	-	G4	F6	1.000	2.510	170	1,4	66
VF1067BS	-	F6	F7	1.000	2.510	170	1,4	66
VF10467BS	G4	F6	F7	1.000	2.510	170	1,4	66
VF1068BS	-	F6	F8	1.000	2.510	170	1,4	66
VF10468BS	G4	F6	F8	1.000	2.510	170	1,4	66
VF1079BS	-	F7	F9	1.000	2.510	170	1,4	66
VF10479BS	G4	F7	F9	1.000	2.510	170	1,4	66
VF2046	-	G4	F6	2.000	1.400	550	4,3	72
VF2067	-	F6	F7	2.000	1.400	550	4,3	72
VF20467	G4	F6	F7	2.000	1.400	550	4,3	72
VF2068	-	F6	F8	2.000	1.400	550	4,3	72
VF20468	G4	F6	F8	2.000	1.400	550	4,3	72
VF2079	-	F7	F9	2.000	1.400	550	4,3	72
VF20479	G4	F7	F9	2.000	1.400	550	4,3	72
VF3046	-	G4	F6	3.000	1.400	550	4,5	64
VF3067	-	F6	F7	3.000	1.400	550	4,5	64
VF30467	G4	F6	F7	3.000	1.400	550	4,5	64
VF3068	-	F6	F8	3.000	1.400	550	4,5	64
VF30468	G4	F6	F8	3.000	1.400	550	4,5	64
VF3079	-	F7	F9	3.000	1.400	550	4,5	64
VF30479	G4	F7	F9	3.000	1.400	550	4,5	64

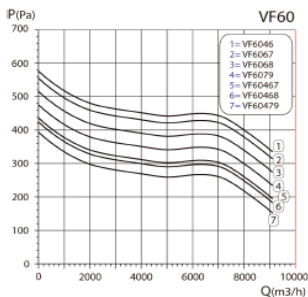
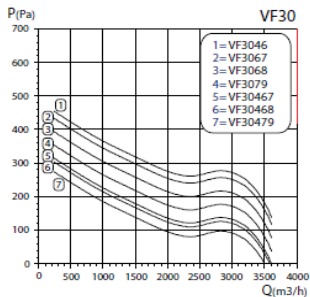
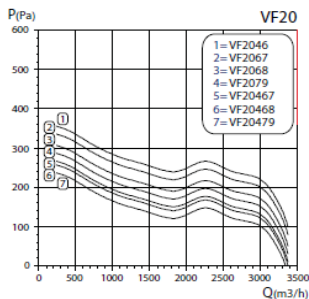
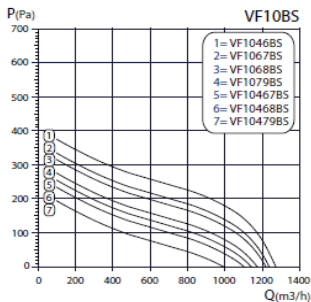
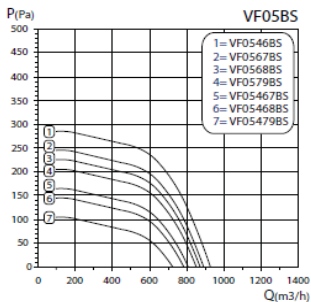
MODELO	Filtros			Q máx.	RPM	Pot.	I (A)	P. Son.
	I	II	III	(m <sup>3</sup> /h)		(W)		
VF6046		G4	F6	6.000	920	2200	5,1	70
VF6067		F6	F7	6.000	920	2200	5,1	70
VF60467	G4	F6	F7	6.000	920	2200	5,1	70
VF6068		F6	F8	6.000	920	2200	5,1	70
VF60468	G4	F6	F8	6.000	920	2200	5,1	70
VF6079		F7	F9	6.000	920	2200	5,1	70
VF60479	G4	F7	F9	6.000	920	2200	5,1	70

## DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	ØF
VF05BS	600	480	330			150
VF10BS	600	560	370			200
VF20	850	660	490	300	270	
VF30	850	820	540	330	295	
VF60	1400	1060	980	480	410	
VF60 (Fx + Fx)	1650	1060	980	480	410	

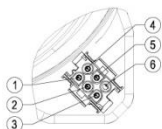
## CURVAS CARACTERÍSTICAS VF



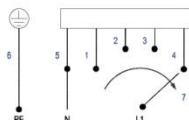
## ESQUEMAS ELÉCTRICOS

### ESQUEMA VF 05 BS :

Conector



Esquema



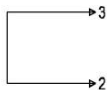
En los cambios de velocidad, el interruptor debe abrir el circuito

- ① (Blanco) 1ª Velocidad (25%)
- ② (Rojo) 2ª Velocidad (50%)
- ③ (Gris) 3ª Velocidad (75%)
- ④ (Negro) Velocidad máxima (100%)
- ⑤ (Azul) Neutro
- ⑥ (Verde/amarillo) Tierra
- ⑦ Aumento de velocidad

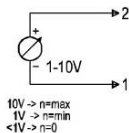
### ESQUEMA VF 10 BS:

Con.	Designación	Color
CON10	L	negro
CON11	N	azul
CON12	PE	verde/amarillo
1	GND	azul
2	0- 10V PWM	amarillo
3	10V/ max 1.1mA	rojo
4	Tach	blanco

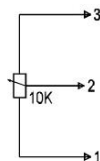
Velocidad máxima



Ajuste velocidad



Ajuste velocidad con potenciómetro



**ESQUEMA VF 20 / VF 30 :**

