

Aspirador – Suction pump FV series



Aspirador quirúrgico modelo FV Surgical suction pump model FV

La posibilidad de poder elegir entre un sólo frasco de un litro y, hasta un máximo de tres frascos de tres litros cada uno, hace que el FUTURVAC sea uno de los aspiradores más versátiles en el mercado a la hora de recolectar los líquidos aspirados y así se adapte a sus necesidades.

The possibility of to can choose between an alone flask of 1 litre and until a maximum of 3 flask of three litres each one, cause that the FUTURVAC will be one of the aspirators most versatile in market in the moment of to collect the sucked liquids and so the equipment to be adaptable for all your needs.



Conectores rápidos y válvula de seguridad
Connectors and safety valve



Ruedas antiestáticas y con freno
Anti-static wheels and with brake

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	FV serie SM	FV serie SH
Chasis:	Carcasa, moldeada en polietileno lineal	
Motobomba:	Bomba de vacío de pistón en seco	
Caudal:	Caudal 2.7 m ³ /h (45 l/min)	Caudal 5.4 m ³ /h (90 l/min)
Vacío máximo:	Mando regulador de 0-680 mmHg (91 kPa)	Mando regulador de 0-700 mmHg (93.5 kPa)
Nivel de ruido:	45 dB	
Tensión eléctrica:	230 V / 50 Hz (otros bajo demanda)	
Potencia:	150 VA	350 VA
Peso:	22 Kg aproximado	
Medidas:	53 X 43 X 80 cm	
Normativa:	UNE EN 60601 / EN 61000 / UNE EN ISO 10079	
Modelos:	FV-1321SM : 2 frascos de 3 litros + 1 de 1 litro FV-1303SM : 3 frascos de 1 litro FV-1220SM : 2 frascos de 4 litros FV-1202SM : 2 frascos de 1 litro FV-1240SM : 2 frascos de 4 litros FV-SM : sin frascos	FV-1321SH : 2 frascos de 3 litros + 1 de 1 litro FV-1303SH : 3 frascos de 1 litro FV-1220SH : 2 frascos de 4 litros FV-1202SH : 2 frascos de 1 litro FV-1240SH : 2 frascos de 4 litros FV-SH : sin frascos



Filtro bactericida
Bactericide filter

TECHNICAL DATAS		
	FV series SM	FV series SH
Chassis :	Polyethylene moulded	
Engine pump :	Dry rotary piston vacuum pump	
Flow :	Flow 2.7 m ³ /h (45 l/min)	Flow 5.4 m ³ /h (90 l/min)
Max. Vacuum :	Vacuum regulator to 0-680 mmHg (91 kPa)	Vacuum regulator to 0-700 mmHg (93.5 kPa)
Noise Level :	45 dB	
Voltage :	230 V/50 hertz (under request)	
Power :	150 VA	350 VA
Weight :	22 Kg approximate	
Size :	53 X 43 X 80 cm	
Norms :	UNE EN 60601 / EN 61000 / UNE EN ISO 10079	
Models:	FV-1321SM : 2 flask of 3 litres + 1 of 1 litre FV-1303SM : 3 flask of 1 litre FV-1220SM : 2 flask of 4 litres FV-1202SM : 2 flask of 1 litre FV-1240SM : 2 flask of 4 litres FV-SM : without flask	FV-1321SH : 2 flask of 3 litres + 1 of 1 litre FV-1303SH : 3 flask of 1 litre FV-1220SH : 2 flask of 4 litres FV-1202SH : 2 flask of 1 litre FV-1240SH : 2 flask of 4 litres FV-SH : without flask

RECAMBIOS OPCIONALES / OPTIONAL SPARES

- FB-194A** Filtro bactericida / Bacteria filter
FV010018 Frasco recolector de 3 litros (2 unidades) / Collecting flask of 3 litres (2 units)
FV010019 Frasco recolector de 1 litro (2 unidades) / Collecting flask of 1 litres (2 units)
FV010300 Frasco recolector de 3 litros, con tapón y conectores
Collecting flask of 3 litres, with top and connectors
FV010100 Frasco recolector de 1 litro, con tapón y conectores
Collecting flask of 3 litres, with top and connectors
FV010052 Pedal ON/OFF con 1,5 metros de cable / Pedal ON/OFF with 1,5 meters of wire
FV010064 Pedal regulador de vacío / Foot vacuum regulator



Tecnología, 2, nau 7

08780, PALLEJA (Barcelona), SPAIN

Tel.: (+34) 93 334 01 12 - Fax: (+34) 93 440 25 64

www.ordisi.com - comercial@ordisi.com - export@ordisi.com

Posibilidad de incorporar pedal
Possibility of to incorporate an
ON/OFF pedal

Reg. FVseries SP-EN/003

