

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		LP 1/12 ECO B
Código		ASDO 13491
RENDIMIENTO		
Uso		POLVO
Clase de eficiencia energética		B
Motor		1
Potencia	W	800 - 850 Máx
Voltaje	V	120 / 60
Depresión	mm H ₂ O	2270
Caudal	m ³ /h	158
Capacidad del depósito	l	12/plástico
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63
Nivel de potencia acústica (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	79
Dimensión entrada	mm	36/32
Dimensiones (LxAxH)	mm	400x400x330
Peso	kg	5,8

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: FTDP00755

FILTRO PRINCIPAL DE POLIÉSTER 850 CM2



CÓDIGO: -

BOLSA DE MICROFIBRA 111



CÓDIGO: FTDP40009

FILTRO REDUCCIÓN RUIDO



CÓDIGO: TBFX00970

MANGUERA FLEXIBLE 2 m ø36 mm



CÓDIGO: MPVR10807

ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø36/32 mm



CÓDIGO: LAFN10867

TUBOS CROMADOS 2x47 cm ø32 mm



CÓDIGO: SPPV02189

BOQUILLA DE DOBLE USO ECO Ø32MM



ACCESORIOS OPCIONALES:

CÓDIGO: KTRI04767

PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: KTRI03168

PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL DE 5 UDS.



CÓDIGO: FTDP40017

CARTUCHO POLIÉSTER SUPERIOR



CÓDIGO: FTDP00305

CARTUCHO HEPA SUPERIOR



CÓDIGO: FTDP00507

CARTUCHO POLIÉSTER INFERIOR



CÓDIGO: FTDP40009

FILTRO REDUCCIÓN RUIDO



CÓDIGO: MPVR10281

PORTASUMINISTRO INDUSTRIAL



CÓDIGO: LAFN08321

TUBO TELESCÓPICO CROMADO Ø32 mm



CODE: SPPV02005

DOUBLE USE BRUSH Ø32 mm



CODE: SPPV02206

PAD PLATE FOR DOUBLE USE BRUSH



CODE: KTRI05034

MULTIPURPOSE PAD SET OF 10 PCS



CODE: KTRI05035

PARQUET PAD SET OF 10 PCS

