



GC 1/35 OIL

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- **JUNTA INNOVADORA**
- DFS SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL PARA RECOGIDA SIMULTÁNEA EN POLVO Y LÍQUIDOS
- **ENTRADA TANGENCIAL DE METAL**
- **MOTORES DE DOS ETAPAS**
- **GANCHOS ROBUSTOS**

- CESTA SEPARADORA Y SISTEMA FLOTANTE ANTI ATASCAMIENTO
- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSO

	GC 1/35 OIL
Código	ASD013709
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	

Uso	POLVO / LÍQUIDOS	
Número de fases		monofásico
Voltaje	V	220-240
Frecuencia	Hz	50-60
N° y tipo de motor		1x2 etapas
Potencia	W	1000-1200 máx.
Depresión	mmH2O	2470
Caudal	m³/h	210
Capacidad del depósito	l	35
Superficie filtrante	cm²	2750
Diámetro de entrada	mm	60
Nivel sonoro	dB(A)	72
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x660
Peso	kg	12,5

CÓDIGO: TBFX01318

CONDUCTIVA PU Ø38 mm 3 m

MANGUERA FLEXIBLE

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: FTDP44002 **CARTUCHO POLIÉSTER**



CÓDIGO: SPPV00156 **BOQUILLA PLANA**

CÓDIGO: FTDP28755 FILTRO REJILLA



CÓDIGO: SPPV43052 CEPILLO REDONDO



CÓDIGO: SPPV01217 CEPILLO Ø38 mm

CON BORDES INTERCAMBIABLES

CÓDIGO: MPVR28723

DISCO DE BLOQUEO PARA





CÓDIGO: LAFN28240

DOBLE CURVA DE

CÓDIGO: MPVR00152 TUBO PLÁSTICO 50 cm