



IPC

BY TENNANT COMPANY



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

ASD013709

Código

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Número de fases		monofásico
Voltaje	V	220-240
Frecuencia	Hz	50-60
Nº y tipo de motor		1x2 etapas
Potencia	W	1000-1200 máx.
Depresión	mmHzO	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

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: FTDP44002
CARTUCHO POLIÉSTER
2750 cm²



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



CÓDIGO: MPVR28723
DISCO DE BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REJILLA



CÓDIGO: TBFX01318
MANGUERA FLEXIBLE
CONDUCTIVA PU
Ø38 mm 3 m



CÓDIGO: MPVR00152
TUBO PLÁSTICO 50 cm
Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN28240
DOBLE CURVA DE
ALUMINIO COMPLETA
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156
BOQUILLA PLANA
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV01217
CEPILLO Ø38 mm
CON BORDES
INTERCAMBIABLES



IPC ESPAÑA

c/Salvador Albert i Riera,7 - Parc 5.2 - Pol.Ind. Vallmorena 08339 Vilassar de Dalt - Barcelona
T. 937 530 206 | info@ipccleaning.net | www.ipcworldwide.com/es