



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRADORES ESPECÍFICOS - ASPIRACIÓN Y VACIADO CONTINUO DE ZONAS INUNDADAS

GC 2/107 SUB+

POTENCIA MÁX.

2400
W

DEPRESIÓN

2560
mmH₂O

CAUDAL

504
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

107
l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- ▶ JUNTA INNOVADORA
- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- ▶ SISTEMA ANTIESPUMA
- ▶ MANGUERA DE DRENAJE
- ▶ CARRO BASCULANTE
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- ▶ BOMBA SUMERGIBLE EN ACERO INOXIDABLE
- ▶ MOTORES DE DOS ETAPAS



BOMBA DE AGUA
INOX AL INTERIOR

ÁREAS DE EMPLEO

AGRICULTURA



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA PESADA



SUMINISTRO INDUSTRIAL



AUTOMOCIÓN



INNOVACIONES



BLACK
IS
GREEN™

DETALLES



BOMBA SUMERGIBLE DE ACERO INOXIDABLE DE ALTA EFICIENCIA PARA APLICACIÓN INDUSTRIAL



CONEXIÓN MANGUERA DRENAJE



DEPÓSITO BASCULANTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GC 2/107 SUB+
Código		ASD015530
Uso		LÍQUIDOS
Motor		2x2 etapas
Potencia	W	2000-2400 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH ₂ O	2560
Caudal	m ³ /h	504
Capacidad del depósito/material	l	107/plástico (polietileno)
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Tipo de bomba		Acero Inoxidable
Potencia bomba	W	750
Capacidad Bomba	l/min	400
Altura de suministro	m	11,5
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	500x620x1110
Peso	kg	32,0

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX01277
**MANGUERA FLEXIBLE
 EXTRA FUERTE 5 m
 Ø38 mm**



CÓDIGO: LAFN43048 (1 UD.)
**TUBOS DE ALUMINIO/
 PLÁSTICO 50 cm Ø 38 mm
 (el kit incluye 2 uds.)**



CÓDIGO: MPVR43047
**ASA CON REGULADOR
 DE AIRE**



CÓDIGO: SPPV43051
**BOQUILLA PARA LÍQUIDOS
 Ø 38 mm**

