

GC 2/107 SUB+

POTENCIA MÁX.

DEPRESIÓN

CAUDAL

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

2400 2470 420

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**



ÁREAS DE EMPLEO

AGRICULTURA

BLACK GREEN™

INNOVACIONES

CONSTRUCCIÓN

INDUSTRIA PESADA

SUMINISTRO INDUSTRIAL

AUTOMOCIÓN

DETALLES



BOMBA SUMERGIBLE DE ACERO INOXIDABLE DE ALTA EFICIENCIA PARA APLICACIÓN INDUSTRIAL



CONEXIÓN MANGUERA **DRENAJE**



DEPÓSITO BASCULANTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GC 2/1	07 SUB+
GC Z/	U/ SUBT

		GC 2/ 10/ SGD :
Código		ASD015530
Uso		LÍQUIDOS
Motor		2x2 etapas
Potencia	W	2400 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH₂0	2470
Caudal	m³/h	420
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

PMDT00350 KIT DE ACCESORIOS PARA SUB Ø38 MM:

CÓDIGO: TBFX28237 MANGUERA FLEXIBLE 2,5 m 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









ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: PMVR06680 KIT POLY DFS

