

SISTEMA DE LIMPIEZA CON AGUA PURA

GTE GREEN TUBE



PRESIÓN

Hasta 8 bar

CAUDAL

~3 l/min

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ FILTRO DE ALTAS PRESTACIONES
- ▶ ERGONOMÍA
- ▶ DURACIÓN
- ▶ BOMBA DE ALTAS PRESTACIONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código

GTE
APTA40009

Presión de funcionamiento	bar	-8
Caudal de agua pura	l/min	-3
Conexiones de entrada/salida agua	gas	3/4"
Longitud máx. pértigas	m	-15
Productividad	m ² /h	Hasta 100
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-230-50
Potencia absorbida	kW	0,3
Dimensiones (LxAxH)	cm	33x41x145
Peso	kg	28

ÁREAS DE EMPLEO

EMPRESAS DE LIMPIEZA

ENERGÍA RENOVABLE

NÁUTICO/AUTO/TRANSPORTE

INVERNADEROS/PÉRGOLAS/
ESTRUCTURAS PRETENSADAS

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: FTAC40002
MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA



CÓDIGO: KTRI40147
KIT FILTRO: SEDIMENTACIÓN 1 UD., CARBÓN ACTIVADO 1 UD., CARTUCHO DE RESINA DESIONIZANTE 1 UD.



CÓDIGO: TBFX40008
MANGUERA DE 15 M CON CONEXIONES



CÓDIGO: AZMC40006
MEDIDOR TDS PORTÁTIL



CÓDIGO: PRCH40034
PRODUCTO PARA MANTENIMIENTO DEL FILTRO DE MEMBRANA DE ÓSMOSIS



CÓDIGO: TBBP40079
TUBO DE VACIADO



CÓDIGO: CNPR40007
LUBRIFICANTE JUNTA

