



SYSTEM CZYSZCZENIA WODĄ DEMINERALIZOWANĄ

# HPE HIGH PURE



CIŚNIENIE

10 bar

PRZEPŁYW WODY

8 l/min

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- ▶ POWER FILTER
- ▶ ERGONOMICS
- ▶ DURABILITY
- ▶ POWER PUMP
- ▶ MANOMETER

## DANE TECHNICZNE

Kod		HPE
Kod		APTA40015
Ciśnienie	bar	8-10
Przepływ czystej wody	l/min	3-8
Podłączenie wody we/wy	gas	3/4"
Max wielkość pola	m	16 (also with 2 poles)
Wydajność	m <sup>2</sup> /h	up to 200
Zasilanie	Ph-V-Hz	1-230-50
Pobór mocy	kW	0,6
Wymiary (gt. x szer. dt) [ ]	cm	53x50x127
Waga	kg	55

## NAJCZĘŚCIEJ WYKORZYSTYWANE

PRZEMYSŁ BUDOWLANY

ZIELONA ENERGIA

NAUTICAL/AUTO/TRANSPORTS

WIEŻOWCE SZKLANE

## STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

CODE: FTAC40002

MEMBRANA DO ODWRÓCONEJ OSMOZY



CODE: KTRI40106

FILTER KIT: 1PCS SEDIMENTATION, 1PCS ACTIVE CARBON, 1PCS DEIONIZING RESIN CARTRIDGE



CODE: TBFX40009

GIĘTKI WAŻ 30m Z KOŃCÓWKĄ



CODE: AZMC40006

HAND-HELD TDS METER



CODE: PRCH400034

PROSZEK DO MEMBRANY OSMOTYCZNEJ  
KONSERWACJA FILTRA



CODE: VVSF40018

ZAWÓR KONTROLI PRZEPŁYWU



CODE: CNPR40007

SMAR DO USZCZELEK



CODE: TBBP40010

WAŻ SPUSTOWY

