



LAVADORA DE VIDROS COM ÁGUA PURA

HIGH PURE

PRESSÃO

10 bar / 145 psi

VAZÃO

8 l/min

PRODUTIVIDADE

200 m²/h

ALTURA MÁXIMA

20 m



INDICAÇÃO DE USO

- CONCESSIONÁRIAS
- SUPERMERCADOS
- CONDOMÍNIOS
- EMPRESAS DE LIMPEZA

VÍDEO [*Clique para abrir](#)

UTILIZAÇÃO

HIGH PURE



HIGH PURE

1



HIGH PURE

2



HIGH PURE

3



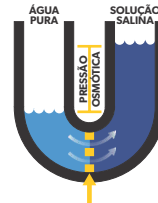
HIGH PURE

4



COMO FUNCIONA A OSMOSE REVERSA?

FIGURA 1 - OSMOSE



Na osmose a água tende a movimentar-se do meio hipotônico (neste caso Água Pura) para o meio hipertônico (Solução Salina) com o objetivo de atingir a mesma concentração em ambos os meios (isotônicos)

FIGURA 2 - OSMOSE REVERSA



Na osmose reversa, aplica-se pressão na solução hipertônica (Solução Salina) com o objetivo de produzir Água Pura (Solução Hipotônica)
A saída de descarte serve para dar vazão aos sais filtrados pela membrana.

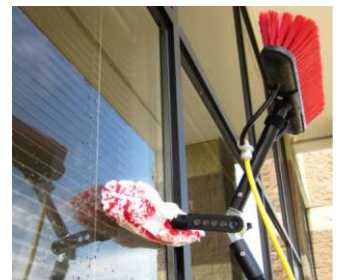
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Code

PERFORMANCE

		HIGH PURE
Pressão de trabalho	bar	8-10
Fluxo de água pura	l/min	3-8
Conexões de entrada e saída de água	gas	3/4"
Tamanho máximo dos extensores	m	16
Produtividade	m ² /h	up to 200
Alimentação	V-Hz	220 Mono-60
Potência absorvida	kW	0,6
Dimensões (LxCxA)	cm	53x50x127
Peso	kg	55

UTILIZAÇÃO



LCPR40020
KIT HASTE TELESCÓPICA
FIBRA DE VIDRO 10m



KTRI40511
KIT HASTE MODULAR
FIBRA DE CARBONO 16m



RCVR40048 (5cm)
RCVR40070 (25cm)
COTOVELO



SPID40007 (30cm)
SPID40012 (50cm)
ESCOVA SPEED BRUSH



FTAC4002
MEMBRANA DE OSMOSE
REVERSA (REPOSIÇÃO)



KTRI40106
KIT FILTROS DE
REPOSIÇÃO

