

3m

RAZVOJ - PROJEKTOVANJE - PROIZVODNJA
PRODAJA - SERVIS UREĐAJA I SISTAVA ZA
OBRADU VODE

Jer voda je važna!

Zgradarstvo



Tehnički list

aqua3M D 150 #5 TM

OMEKŠAVANJE VODE



Tablica tehničkih karakteristika aqua3M D150 #5 TM

DIJELOVI OMEKŠIVAČA		TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	
- Fleck upravljački ventil:	2910/1700 NXT	- Kapacitet: (m ³ x°dH):	1200
- BLFC:	2 gpm	- Nominalni protok (m ³ /h):	10-12
- DLFC:	10 gpm	- Količina mase: (litara):	2 x 150
- Posuda za ionsku masu:	18" - 2 kom	- Količina pijeska: (kg):	2 x 25
- Posuda za slanu otopinu:	340 L - 2 kom	- Max. količina soli (kg):	2 x 200
- Mjerač protoka:	DN 50	- Posuda za sol (litara):	2 x 340
- Donji i gornji distributor:	d50 mm - 0,2 mm	- Upravljački ventil:	2 x Fleck 2910
- Kvarcni pijesak :	50 kg	- Injektor:	3C/žuti
- Ionska masa:	HCR S/S - 300 litara	DLFC (gpm):	10
- PVC cjevovod:	Cepex, Peraqua	BLFC (gpm):	2
- Sol tabletirana za prvo punjenje:	200 kg	- Priključak:	2"
- Test kit za mjerenje tvrdoće		- Potrošnja soli:	36 kg/regeneraciji
MINIMALNI TEHNIČKI UVJETI ZA RAD UREĐAJA			
- Tlak ulazne vode:	3 - 8,5 barr-a	- Temp. ulazne vode:	5 - 35 °C
- Temperatura prostora za smještaj opreme:	5 - 40 °C	- El. priključak:	šuko 2 x 230V / 50 Hz

Dimenzije i izgled omekšivača aqua3M D150 2910 #5 TM

TEKST ZA TROŠKOVNIČKU STAVKU

Automatski dvostruki uređaj za omekšavanje vode :

TIP: aqua3M D150 2910 #5 TM

Proizvođača: 3 M d.o.o

Automatski dvostruki uređaj za omekšavanje vode:

- nominalni protok 10-12 m³/h
- FLECK ventil 2910 NXT2
- posuda za ionsku masu 1865 x 2 kom
- ionska masa 2x150 lit
- posuda za sol 340 lit x 2 kom
- priključak 2"
- sol tabletirana 200 kg
- test kit za mjerenje tvrdoće
- ugradbene mjere: 1800x580x1950 mm