

3m

RAZVOJ - PROJEKTIRANJE - PROIZVODNJA
PRODAJA - SERVIS UREĐAJA I SISTAVA ZA
OBRADU VODA

Jer voda je važna!

Industrija



Tehnički list

aqua3M D700 #7 UF

OMEKŠAVANJE VODE

Tablica tehničkih karakteristika aqua3M D700

DIJELOVI OMEKŠIVAČA		TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	
- Fleck upravljački ventil:	3900/1800	- Kapacitet: (m ³ x°dH):	2800
- BLFC:	10 gpm	- Nominalni protok (m ³ /h) :	25 (max.32)
- DLFC:	70 gpm	- Količina mase: (litara):	2 x 700
- Posuda za ionsku masu:	30x72 - 2 kom	- Količina pijeska: (kg):	2 x 150
- Posuda za slanu otopinu:	670 L - 2 kom	- Max. količina soli (kg):	2 x 400
- Mjerač protoka:	DN 65	- Posuda za sol (litara):	2 x670
- Donji i gornji distributor:	DN65 - 0,2 mm	- Upravljački ventil:	2 x Fleck 3900
- Kvarcni pijesak :	300 kg	- Injektor:	10
- Ionska masa:	HCR S/S - 1400 litara	DLFC (gpm / m ³ /h):	70
- PVC cjevovod:	Cepex, Peraqua,	BLFC (gpm / m ³ /h):	10
- Sol tabletirana za prvo punjenje:	1000 kg	- Priključak:	3"
- Test kit za mjerenje tvrdoće		- Potrošnja soli:	84 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:	230V / 50 Hz

Dimenzije i izgled omekšivača aqua3M D700

