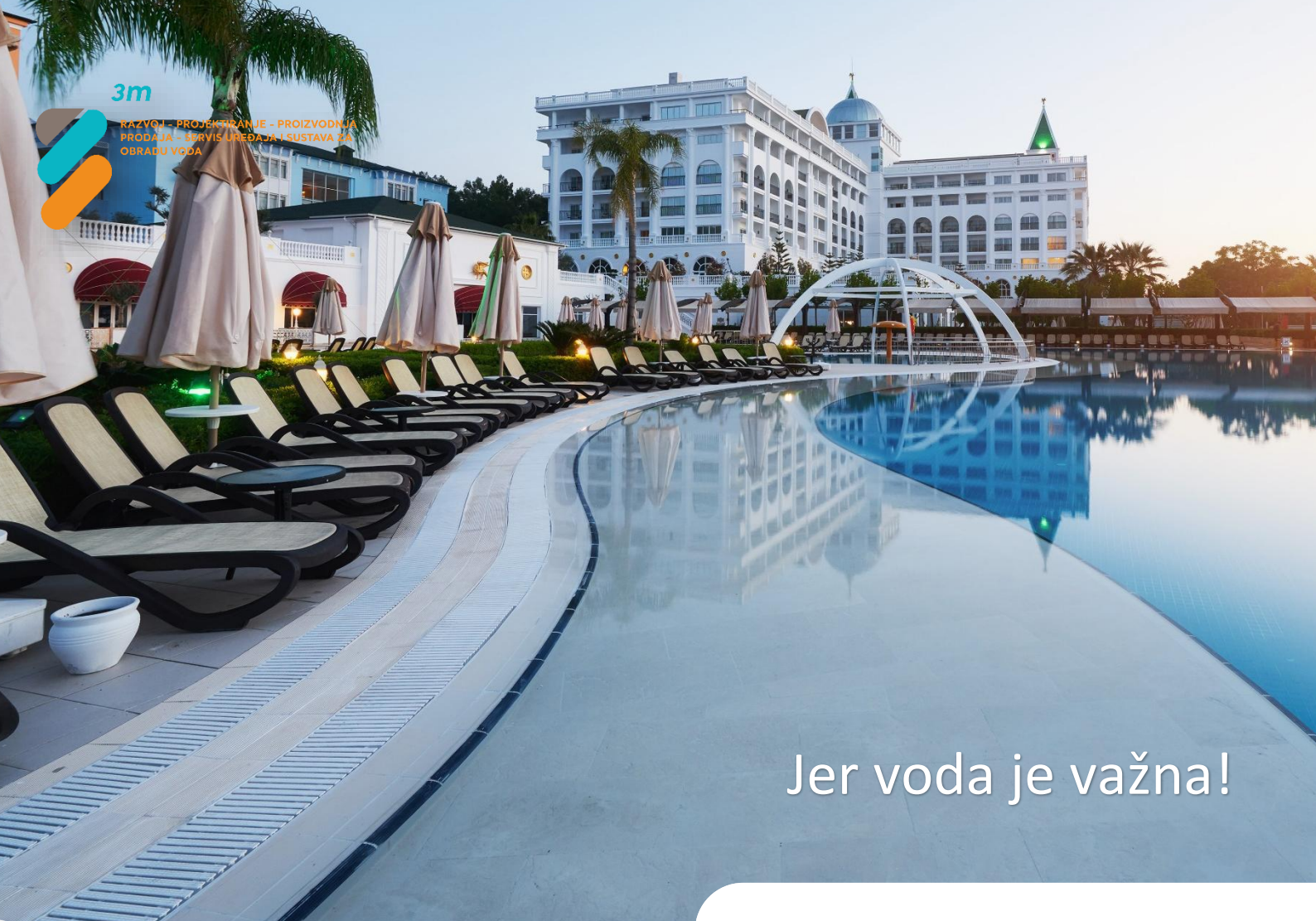


3m

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



Jer voda je važna!

Industrija



Tehnički list

aqua3M D 200 #7 DF TM

Tablica tehničkih karakteristika aqua3M D200 #7 DF TM

DIJELOVI OMEKŠIVAČA		TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	
- Fleck upravljački ventil:	2910/1700 NXT	- Kapacitet: (m ³ x°dH):	800x2
- BLFC:	2 gpm	- Nominalni protok (m ³ /h) :	8-10
- DLFC:	10 gpm	- Količina mase: (litara):	2 x 200
- Posuda za ionsku masu:	21" - 2 kom	- Količina pijeska: (kg):	2 x 50
- Posuda za slanu otopinu:	460 L - 2 kom	- Max. količina soli (kg):	2 x 300
- Mjerač protoka:	DN 50	- Posuda za sol (litara):	2 x 460
- Donji i gornji distributor:	d50 mm - 0,2 mm	- Upravljački ventil:	2 x Fleck 2910
- Kvarcni pijesak :	150 kg	- Injektor:	3C/žuti
- Ionska masa:	HCR S/S - 400 litara	DLFC (gpm):	10
- PVC cjevovod:	Cepex, Peraqua	BLFC (gpm):	2
- Sol tabletirana za prvo punjenje:	150 kg	- Priključak:	2"
- Test kit za mjerenje tvrdoće		- Potrošnja soli:	48 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 D 200 2910 #7 DF TM

TEKST ZA TROŠKOVNIČKU STAVKU

Automatski dvostruki uređaj za omekšavanje vode :

TIP: aqua3M D 200 2910 DF TM #7

Proizvođača: 3 M d.o.o

Automatski dvostruki uređaj za omekšavanje vode:

- nominalni protok 8-10 m³/h
- FLECK ventil 2910 NXT2
- posuda za ionsku masu 2160 x 2 kom
- ionska masa Taptech HCRS/S 2x200 lit
- posuda za sol 460 lit x 2 kom
- priključak 2"
- sol tabletirana 200 kg
- test kit za mjerenje tvrdoće
- ugradbene mjere: 2600x600x2800 mm