



zmiękczacze Jupiter oferta produktów

JUPITER ATL-ATM Zmiękczac z regulatorem czasowym	zawór podłącze- niowy	wielkość złoża (l)*	pojemność cyklu (m3/oF)	pojemność zbiornika z solanką (l)	średnie zużycie solanki (kg)	mm				zalecany przepływ (l/godz.)	max przepływ (l/godz.)
						A	B	C	D		
Jupiter 10 ATL 255	3/4"	10	60	85	1.4	665	212	450	340	800	1000
Jupiter 15 ATL 255	3/4"	15	90	85	2.5	1120	189	450	340	900	1100
Jupiter 30 ATL 255	3/4"	30	180	85	4.3	1096	265	1040	340	1900	2300
Jupiter 50 ATL 255	1"	50	300	140	7.3	1580	265	1040	340	2100	2500
Jupiter 70 ATL 255	1"	70	420	140	11.3	1680	300	1040	340	2500	3200
Jupiter 100 ATL 268	1"	100	600	190	15	1764	363	1080	500	3700	4900
Jupiter 120 ATL 268	1"	120	720	190	19	1762	413	1080	500	4100	6500
Jupiter 150 ATM	1-1/2"	150	900	340	30	1812	486	1150	635	8000	10400
Jupiter 175 ATM	1-1/2"	175	1050	340	35	1812	486	1150	635	8000	10400
Jupiter 200 ATM	1-1/2"	200	1200	460	40	1818	550	1150	742	11000	14000
Jupiter 230 ATM	1-1/2"	230	1380	460	46	1818	550	1150	742	11000	14000
Jupiter 270 ATM	1-1/2"	270	1620	670	54	2005	626	1150	885	12800	16000
Jupiter 300 ATM	1-1/2"	300	1620	670	54	2005	626	1150	885	12800	16000

JUPITER CAB ATL Zmiękczac z regulatorem czasowym	zawór podłącze- niowy	wielkość złoża (l)*	pojemność cyklu (m3/oF)	średnie zużycie solanki (kg)	mm			zalecany przepływ (l/godz.)	max przepływ (l/godz.)
					A	B	C		
Jupiter Cab 10 ATL	3/4"	10	60	2	665	320	480	800	1000
Jupiter Cab 15 ATL	3/4"	15	90	3	1130	320	480	900	1100
Jupiter Cab 30 ATL	3/4"	30	180	6	1130	320	480	1900	2300

JUPITER AVL - AVM Zmiękczac z głowicą objętościową	zawór podłącze- niowy	wielkość złoża (l)*	pojemność cyklu (m3/oF)	pojemność zbiornika z solanką (l)	średnie zużycie solanki (kg)	mm				zalecany przepływ (l/godz.)	max przepływ (l/godz.)
						A	B	C	D		
Jupiter 10 AVL 255	3/4"	10	60	85	1.4	665	212	450	340	800	1000
Jupiter 15 AVL 255	3/4"	15	90	85	2.5	1120	189	450	340	900	1100
Jupiter 30 AVL 255	3/4"	30	180	85	4.3	1096	265	1040	340	1900	2300
Jupiter 50 AVL 255	1"	50	300	140	7.3	1580	265	1040	340	2100	2500
Jupiter 70 AVL 255	1"	70	420	140	11.3	1680	300	1040	340	2500	3200
Jupiter 100 AVL 268	1"	100	600	190	15	1764	363	1080	500	3700	4900
Jupiter 120 AVL 268	1"	120	720	190	19	1762	413	1080	500	4100	6500
Jupiter 150 AVM	1-1/2"	150	900	340	30	1812	486	1150	635	8000	10400
Jupiter 175 AVM	1-1/2"	175	1050	340	35	1812	486	1150	635	8000	10400
Jupiter 200 AVM	1-1/2"	200	1200	460	40	1818	550	1150	742	11000	14000
Jupiter 230 AVM	1-1/2"	230	1380	460	46	1818	550	1150	742	11000	14000
Jupiter 270 AVM	1-1/2"	270	1620	670	54	2005	626	1150	885	12800	16000
Jupiter 300 AVM	1-1/2"	300	1620	670	54	2005	626	1150	885	12800	16000

JUPITER CAB AVL Zmiękczac z głowicą objętościową	zawór podłącze- niowy	wielkość złoża (l)*	pojemność cyklu (m3/oF)	średnie zużycie solanki (kg)	mm			zalecany przepływ (l/godz.)	max przepływ (l/godz.)
					A	B	C		
Jupiter Minicab 5 AVL	3/4"	4.5	25	0.25	240	530	435	800	1000
Jupiter Cab 10 AVL	3/4"	10	60	2	665	320	480	800	1000
Jupiter Cab 15 AVL	3/4"	15	90	3	1130	320	480	900	1100
Jupiter Cab 30 AVL	3/4"	30	180	6	1130	320	480	1900	2300

JUPITER DUPLEX AV - AVM Zmiękczac z 2 głowicami objętościowymi	zawór podłącze- niowy	wielkość złoża (l)*	pojemność cyklu (m3/oF)	pojemność zbiornika z solanką (l)	średnie zużycie solanki (kg)	mm				zalecany przepływ (l/godz.)	max przepływ (l/godz.)
						A	B	C	D		
Jupiter Duplex 40 AV 255	1"	40	240	2x85	5.8	1320	260	450	430	800	1000
Jupiter Duplex 75 AV 255	1"	75	450	2x140	12	1680	300	1040	430	900	1100
Jupiter Duplex 75 AV 278	1"	75	450	2x140	12	1680	300	1040	430	1900	2300
Jupiter Duplex 100 AV 278	1"	100	600	2x190	15	1764	363	1080	430	2100	2500
Jupiter Duplex 100 AVM	1-1/2"	100	600	2x190	15	1764	363	1080	430	2500	3200
Jupiter Duplex 125 AV 278	1"	100	750	2x190	20	1762	413	1080	500	3700	4900
Jupiter Duplex 125 AVM	1-1/2"	100	750	2x190	20	1762	413	1080	500	4100	6500
Jupiter Duplex 150 AV 278	1"	150	900	2x340	30	1812	486	1150	635	8000	10400
Jupiter Duplex 150 AVM	1-1/2"	150	900	2x340	30	1812	486	1150	635	8000	10400
Jupiter Duplex 200 AV 278	1"	200	1200	2x460	46	1818	550	1150	742	11000	14000
Jupiter Duplex 200 AVM	1-1/2"	200	1200	2x460	46	1818	550	1150	742	11000	14000
Jupiter Duplex 300 AVM	1-1/2"	300	1800	2x670	54	2005	626	1150	885	12800	16000

* **Uwaga** - Modele o większej pojemności dostępne na zamówienie

ARKA Sp. z o.o. ul. Gen. K. Sosnkowskiego 5 bud. i, 02-495 Warszawa tel.: [22] 867 07 20 , 21 ,22 fax: [22] 662 28 99 e-mail: biuro@arkafiltry.pl

Informacja o plikach COOKIES
W witrynie używane są pliki cookie:

Google Analytics - witryna korzysta z usługi analizy oglądalności stron internetowych udostępnianej przez Google, Inc.
Do tego celu używane są pliki cookie.

Informacja - Przechowuje informacje czy została wyświetlona informacja o plikach cookies

Nazwa Cookie	Cel zapisania
__utmv	Analizy statystyczne oglądalności
__utma	Analizy statystyczne oglądalności
__utmb	Analizy statystyczne oglądalności
__utmc	Analizy statystyczne oglądalności
__utmz	Analizy statystyczne oglądalności
cookiesInfo	Zapis czy została wyświetlona informacja o plikach cookies

Aby wyłączyć zapisywanie plików cookies na komputerze, wystarczy zmienić ustawienia w przeglądarce internetowej.