

JUPITER ATL-ATM

Gamma di addolcitori con valvola di controllo a tempo



MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO
6 bar (87 psi)
MIN PRESSIONE DI ESERCIZIO
2 bar (29 psi)



PUNTO D'INGRESSO



ACQUAFREDDA



MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO
50°C (122°F)
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO
4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE:

Max concentrazione Fe: 0,1 ppm
Max concentrazione cloro libero: 0,5 ppm
Funzionamento elettrico: 12V
Assorbimento elettrico: 8W

REQUISITI TECNICI

Elettronica di comando dedicata a microprocessore avente le seguenti caratteristiche:

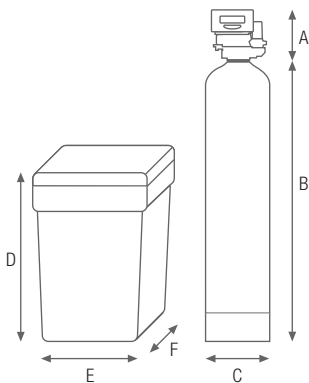
- display di facile programmazione con tastiera dedicata
- gestione sistema disinfezione (optional) durante la rigenerazione
- possibilità di avvio rigenerazione manuale con avanzamento guidato delle diverse fasi
- visualizzazione a display delle fasi di rigenerazione e loro durata
- autonomia memoria 8 giorni (in mancanza di corrente)
- tensione di sicurezza all'apparecchio 12V/50Hz

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

- TEMPO (ATL-ATM): valvola di comando rigenerazione con programmatore elettronico temporizzato che avvia in automatico la rigenerazione ad un'ora programmata dall'utente (per impieghi domestici generalmente di notte quando la richiesta di acqua addolcita è minima). L'apparecchio permette la programmazione sia dell'ora in cui si desidera avvenga la rigenerazione che della frequenza della rigenerazione stessa, da un minimo di 1 rigenerazione ogni 12 ore fino ad un massimo di 1 rigenerazione ogni 99 giorni. In alternativa, è possibile programmare la rigenerazione in giorni fissi della settimana, sempre ad un'ora prefissata.



JUPITER ATL-ATM | DIMENSIONI



MODELLO	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	D[mm]	E [mm]	F [mm]	PESO [kg]	VOLUME TINO [l]
Jupiter 10 ATL	190	432	622	214	790	380	380	18	85
Jupiter 15 ATL	190	898	1088	189	790	380	380	26	85
Jupiter 30 ATL	190	897	1087	264	790	380	380	40	85
Jupiter 50 ATL	190	1386	1576	264	843	565	565	63	140
Jupiter 70 ATL	190	1398	1588	338	843	565	565	82	140
Jupiter 100 ATL	180	1674	1854	365	1123	565	565	112	190
Jupiter 120 ATL	180	1671	1851	416	1123	565	565	120	190
Jupiter 150 ATM	272	1722	1994	491	1200	723	723	180	340
Jupiter 175 ATM	272	1722	1994	491	1200	723	723	200	340
Jupiter 200 ATM	272	2064	2336	555	1200	833	833	230	460
Jupiter 230 ATM	272	2064	2336	555	1200	833	833	250	460
Jupiter 270 ATM	272	2168	2440	625	1196	973	973	280	670
Jupiter 300 ATM	272	2168	2440	625	1196	973	973	320	670
Jupiter 500 ATM	272	2139	2411	780	1206	1123	1123	480	920
Jupiter 650 ATM	(●)	(●)	(●)	932	1255	1235	1235	600	1500
Jupiter 900 ATM	(●)	(●)	(●)	1089	1255	1235	1235	820	1500
Jupiter 1100 ATM	(●)	(●)	(●)	1233	1255	1235	1235	1050	1500

JUPITER ATL - ATM

(●) disegni tecnici disponibili su richiesta

CON VALVOLA DI CONTROLLO A TEMPO

CODICE	MODELLO	VALVOLA	IN/OUT	RESINA [l]	CAPACITÀ CICLICA [m³ X °f]	SALE PER RIGEN. [kg]	PORTATA [m³/h]	PORTATA MAX [m³/h]	PORTATA CONTROLAVAGGIO [m³/h]
NEA1000009	Jupiter 10 ATL	Logix 255/740	3/4"	10	60	1,5	1,1	1,5	0,4
NEA1000010	Jupiter 15 ATL	Logix 255/740	3/4"	15	90	2,3	0,9	1,1	0,3
NEA1000011	Jupiter 30 ATL	Logix 255/740	3/4"	30	180	4,5	1,8	2,3	0,6
NEA1000012	Jupiter 50 ATL	Logix 255/740	1"	50	300	7,5	2,1	2,5	0,6
NEA1000013	Jupiter 70 ATL	Logix 255/740	1"	70	420	10,5	3,0	3,9	0,9
NEA1000014	Jupiter 100 ATL	Logix 268/740	1"	100	600	15,0	3,5	4,5	1,1
NEA1000015	Jupiter 120 ATL	Logix 268/740	1"	120	720	18,0	4,5	5,8	1,6
NEA1000016	Jupiter 150 ATM	Autotrol / Clack	1" 1/2	150	900	22,5	5,7	7,4	1,8
NEA1000017	Jupiter 175 ATM	Autotrol / Clack	1" 1/2	175	1050	26,3	5,7	7,4	1,8
NEA1000018	Jupiter 200 ATM	Autotrol / Clack	1" 1/2	200	1200	30,0	7,8	10,1	2,3
NEA1000019	Jupiter 230 ATM	Autotrol / Clack	1" 1/2	230	1380	34,5	7,8	10,1	2,3
NEA1000020	Jupiter 270 ATM	Autotrol / Clack	1" 1/2	270	1620	40,5	10,2	13,1	3,2
NEA1000021	Jupiter 300 ATM	Autotrol / Clack	1" 1/2	300	1800	45,0	10,2	13,1	3,2
NEA1000022	Jupiter 500 ATM	Autotrol / Clack	2"	500	3000	75,0	16,0	20,5	5,0
NEA1000023	Jupiter 650 ATM	(●)	(●)	650	3900	97,5	23,0	29,5	7,1
NEA1000024	Jupiter 950 ATM	(●)	(●)	950	5700	142,5	31,3	40,2	9,8
NEA1000025	Jupiter 1100 ATM	(●)	(●)	1100	6600	165,0	40,8	52,5	12,8