



ADDOLCITORE DUPLEX CON VALVOLA SIATA 132E E 230E



Ideale dove si hanno consumi di acqua particolarmente incostanti. Funzionamento addolcitore duplex: è sempre in esercizio una colonna che si scambia automaticamente con l'altra quando questa ha terminato la sua capacità ciclica e deve essere rigenerata. Viene garantita acqua trattata all'utilizzo 24 ore su 24.

Addolcitori composti da 2 valvole 132E/230E, timer 5 piloti per comando doppia colonna, contaltri lanciaimpulsi, 2 valvole pneumatiche in ghisa n.a., tino sale con 2 pozzetti.

Attacchi valvola 132E: 1" - 1"1/4
Attacchi valvola 230E: 1"1/2
Pressione di esercizio: 1.9 - 5.0 Bar.

MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESINE PER BOMBOLA Lt.	PORTATA ISTANTANEA LT/H		DIMENSIONI							
						CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA			
						MAX Consig.	MAX per breve periodi	Ø mm	P mm	H tot. mm	H attacchi mm	L mm	P mm
ECODUP025132	145	3.9	25 + 25	1150	1500	255	320	1080	920	310	310	890	75
ECODUP035132	203	5.5	35 + 35	1610	2100	255	320	1310	1149	467	467	680	100
ECODUP050132	290	7.8	50 + 50	2300	3600	305	361	1412	1251	530		800	150
ECODUP070132	406	10.5	70 + 70	3220	4200	332	361	1565	1403	530		800	150
ECODUP090132	522	14.0	90 + 90	4140	5400	358	409	1915	1720	530		1050	200
ECODUP120132	696	18.6	120 + 120	5520	6500	358	409	1915	1720	530		1050	200
ECODUP140132	812	23.3	140 + 140	6000	6500	408	434	1915	1720	530		1050	200
ECODUP090	522	14.0	90 + 90	4140	7000	358	409	1915	1720	530		1050	200
ECODUP120	696	18.6	120 + 120	5520	7200	408	434	1915	1720	530		1050	200
ECODUP150	870	23.3	150 + 150	6900	9000	470	470	1950	1842	530		1050	200
ECODUP200	1160	30	200 + 200	8000	10000	552	552	1885	1690	710		1060	300
ECODUP250	1450	37.5	250 + 250	8000	10000	610	610	2100	1970	970		1196	670