

ADDOLCITORI DUPLEX FLECK 9100/9500 SE

Addolcitori duplex a scambio ionico in grado di erogare in continuazione acqua completamente addolcita senza le interruzioni derivanti dalla rigenerazione delle resine.

Composti da:

- 2 bombole in vetroresina (ad eccezione del DX 320 che ha serbatoio in acciaio zincato a caldo e verniciato esternamente);
- resine a scambio ionico idonee per uso alimentare;
- tino per la salamoia con pozzetto scioglisalate;
- valvola Fleck 9100 fino al DX 120, mentre a partire dal modello DX 150 viene montata la valvola 9500.



Modello	Resine (lt)	Attacchi E-U	Portata di esercizio (m ³ /h)	Portata di punta (m ³ /h)	Perdita di carico (bar)	Resa ciclica (m ³ x 1°F)	Consumo sale per rig. (kg)	Tino salamoia (lt)
DX 16	16	1"	0,8	1,2	0,6	96 x 2	2,4	100
DX 25	25	1"	1,2	1,8	0,7	150 x 2	3,7	100
DX 35	35	1"	1,5	2,2	0,7	210 x 2	5,2	100
DX 50	50	1"	2,1	3,1	0,8	300 x 2	7,5	100
DX 75	75	1"	3,3	5,0	0,8	450 x 2	11,2	100
DX 90	90	1"	4,0	6,0	0,8	540 x 2	13,5	200
DX 120	120	1"	5,0	6,0	0,8	720 x 2	18,0	200
DX 150	150	1"1/2	6,0	11,0	0,7	900 x 2	22,5	200
DX 175	175	1"1/2	7,0	11,5	0,7	1050 x 2	26,0	300
DX 200	200	1"1/2	8,0	12,0	0,7	1200 x 2	30,0	300
DX 250	250	1"1/2	9,0	12,5	0,8	1500 x 2	37,5	520
DX 320	320	1"1/2	10,0	13,0	0,9	1920 x 2	44,8	520

Pressione di esercizio 2-5 bar Temperatura di esercizio 2-40°C Aliment. elettrica 230V-50Hz mon.

Modello	Dimensioni (mm)				Peso (kg)
	Colonna resine		Tino salamoia		
	φ	h	φ	h	
DX 16	210	640	467	680	60
DX 25	210	1080	467	680	75
DX 35	240	1080	467	680	95
DX 50	260	1330	467	680	130
DX 75	260	1580	467	680	170
DX 90	340	1580	530	1050	200
DX 120	360	1820	530	1050	260
DX 150	410	1820	530	1050	390
DX 175	450	1850	710	1060	490
DX 200	530	1790	710	1060	560
DX 250	600	2000	910	1130	700
DX 320	650	2350	910	1130	900