

Addolcitori ASC serie DC

- Addolcitore volumetrico/cronometrico a doppio corpo
- Valvola elettronica CLACK programmabile con memorizzazione dei dati di funzionamento
- Bombola a pressione in materiale plastico, riciclabile al 100%
- Completo di by pass acqua di alimentazione durante la rigenerazione

Codice	Descrizione
900041253	ADDOLCITORE ASC 25 DC
900041404	ADDOLCITORE ASC 40 DC
900041505	ADDOLCITORE ASC 50 DC
900041806	ADDOLCITORE ASC 80 DC
900041807	ADDOLCITORE ASC 80.2 DC
900041918	ADDOLCITORE ASC 100 DC
900041929	ADDOLCITORE ASC 125.2 DC
900041KDR	Kit disinfezione Resine
6101008	Valvola miscelatrice JAV 1"
6101051	Valvola miscel. JAV 1.1/4"
6102016	Valvola miscel. JAV 2"
900041001	Collaudo ASC 25-80/ 80.2-125 DC



Caratteristiche tecniche	ASC25DC	ASC40DC	ASC50DC	ASC80DC	ASC80.2DC	ASC100DC	ASC125.2DC
Appartamenti	2_3	4_6	6_8	8_9	8_10	10_12	12_20
Portata	3 mc/h	4,5 mc/h	5,0 mc/h	6,0 mc/h	7,0 mc/h	8,0 mc/h	9,0 mc/h
Litri resine	25	40	50	80	80	100	125
Capacità ciclica °Fr x mc	140	220	275	440	440	550	690
Diametro attacchi	1"	1"	1"	1"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/2"
Temperatura acqua	4°43°C	4°43°C	4°43°C	4°43°C	4°43°C	4°43°C	4°43°C
Tensione di rete	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Trasformatore	16V	16V	16V	16V	16V	16V	16V
Pressione min-max	1,5-6 bar	1,5-6 bar	1,5-6 bar	1,5-6 bar	1,5-6 bar	1,5-6 bar	1,5-6 bar
Valvola CLACK :							
gamma portate	1 - 150 lpm						
p.d.c. in controlavaggio	1,7 bar						
pressione di esercizio	1,4 - 8,6 bar						
temperature di esercizio	4° - 43°C						
fasi di rigenerazione	fino a 9						