



CARATTERISTICHE TECNICHE ADDOLCITORI ACQVA A DOPPIO CORPO

MODELLO	ACQVA 28	ACQVA 35	ACQVA 42	ACQVA 57	ACQVA 85	ACQVA 113
Quantità di resina a scambio ionico	28 litri	35 litri	42 litri	57 litri	85 litri	113 litri
Quantità di ghiaia fine	4,5 kg		7,7 kg		15,4 kg	
Capacità di scambio (°f m ³ @ kg dose di sale)	90 @ 1,35	112 @ 1,69	135 @ 2,03	183 @ 2,75	273 @ 4,10	363 @ 5,45
	139 @ 2,29	173 @ 2,87	208 @ 3,44	282 @ 4,67	420 @ 6,96	559 @ 9,26
	187 @ 4,11	234 @ 5,14	280 @ 6,17	381 @ 8,37	568 @ 12,48	755 @ 16,59
Portata di servizio nominale	32 litri/min	38 litri/min	49 litri/min	57 litri/min	76 litri/min	81 litri/min
Calo di pressione alla portata di servizio	0,6 bar	0,8 bar	0,8 bar	1,0 bar	0,9 bar	1,0 bar
Portata a servizio intermittente a P=1 bar	51 litri/min	46 litri/min	61 litri/min	57 litri/min	82 litri/min	81 litri/min
Max. Portata allo scarico durante la rigenerazione	7,6 litri/min		12 litri/min		27 litri/min	
Max. Consumo d'acqua durante la rigenerazione	200 litri	209 litri	340 litri	340 litri	787 litri	773 litri
Durata controlavaggio	13 min	12 min	15 min	13 min	16 min	14 min
Durata risciacquo rapido	4 min	4 min	6 min	5 min	6 min	5 min
Dimensioni serbatoio resina (nominali)	10" X 4"	10" X 4"	12" X 54"	12" X 54"	14" X 52" (4" TOP)	16" X 52" (4" TOP)
Capacità serbatoio sale	140 kg		140 kg		340 kg	
Durezza massima dell'acqua in ingresso	205 °f (115 °dH)		205 °f (115 °dH)		205 °f (115 °dH)	
Limiti di pressione dell'acqua in ingresso	1,4 - 8,6 bar		1,4 - 8,6 bar		1,4 - 8,6 bar	
Limiti di temperatura dell'acqua in ingresso	4 - 49 °C		4 - 49 °C		4 - 49 °C	
Collegamenti valvole	1" 1/4		1" 1/4		1" 1/4	
Potenza elettrica nominale	230V AC, 50 Hz 24V AC		230V AC, 50 Hz 24V AC		230V AC, 50 Hz 24V AC	
Dimensioni						



ACQVA S.R.L.

Sede legale: via Mentana, 19 - 22100 Como (CO) Italia - www.acqva.eu - commerciale@acqva.eu

Sede operativa: c/o C.D.COMO DEPOSITI via Arno, 5 - 22070 Casnate con Bernate Como (CO) Italia

acqvavr@legalmail.it - C.F e p.iva 03395740131 - Cap. soc.30.000 euro i.v. - Nr. REA CO-312354