

Teknisk information till Avhärningsfilter typ AH-T

Avhärningsfilter typ AH-T

AH-T är konstruerat med separat salttank, det består av två delar filter och salttank. I övrigt är filtret uppbyggt och till funktion lika med MK-C.

Avhärningskapaciteten, dvs. den mängd vatten i m³ som filtret kan avhärda mellan regenereringarna, erhålles genom att dividera indexkapaciteten (se tabell) med råvattenhårdheten i °dH.

AH-T är utrustade i storlekarna 18,25 och 52 med förbigångsventil som har hårdhetsregulator med vilken man kan justera hårdheten på utgående vatten. Filtren kan även utrustas med volymstyrning.

TEKNISK DATA							
Beteckning	Diameter mm	Höjd mm	Genomströmn kap l/min	Indexkap m ³ /°dH	Saltförbrukn per reg kg	Anslutning	Salttank liter
AH - 20T	208	1100	25	60	2,4	20	100
AH - 25T	208	1325	25	75	3	20	100
AH - 30T	257	1325	40	90	3,6	20	100
AH - 50T	257	1325	40	150	6	20	100
AH - 52T	257	1580	40	155	6,2	20	100
AH - 56T	303	1415	50	168	6,7	20	100
AH - 75T	333	1570	55	225	9	25	150
AH - 120T	403	1900	75	360	14,4	25	200

Filtret finns i flera storlekar med olika kapaciteter. Större filter offereras vid förfrågan.