

FS 5 – ProffLine Avherder

Effektiv reduksjon av kalsium og magnesium (hardhet)

Tilstedeværelse av kalsium og magnesium, gir "hardt vann". Hardt vann ødelegger vannsystemer, varmtvannsberedere, elektriske husholdningsapparater, ventiler og kraner.

ProffLine FS 5 gjør slutt på skjemmende kalkbelegg på inventar, armaturer og andre deler av installasjonen! Vann med ideell hardhet gir mykere, glattere og renere hår og hud. Klesvask blir renere og mykere. Penger spares på vaskemidler, skyllemidler og såpe. Med ProffLine FS 5 avherdingsanlegg og blandeventil (bestilles separat), kan vannet enkelt justeres til ønsket hardhet.

Med ProffLine FS 5 vil du oppleve reduserte vedlikeholdskostnader og reparasjoner på inventar, armaturer og andre deler av installasjonen. Gjennom er spesielt syntetisk harpiks holder avherderen kalsium og magnesium tilbake og senker hardheten. ProffLine FS 5 er utstyrt med et elektronisk styringshode som styrer regenerering ved tid. Programmeringen utføres ved å taste inn enkle data som vannets hardhet, klokkeslett og regenereringsfrekvens. Enheten er også utstyrt med et desinfeksjonssystem, som sikrer mot bakterievekst i harpiksmediet.

Hovedfordeler:

- ❖ Økonomisk i drift
- ❖ Lavt strømforbruk
- ❖ Enkel programmering
- ❖ Høy kapasitet
- ❖ Høy ytelsesevne
- ❖ Enkel i drift
- ❖ Saltalarm
- ❖ Plassbesparende
- ❖ Sikkerhet mot bakterievekst
- ❖ Europeisk kvalitetsprodukt
- ❖ Øker din livskvalitet



Bolig: Tabell for prosjektering til hytter, eneboliger og lignende.

Modell	Anslutning (")*	Syklisk kapasitet (m ³ x1 ⁰ f)	Kapasitet (L/h)	Trykktap (bar)	Spissbelastning (L/min)**
5	1 ¼" (DN15)	30	300	<0,5	8
10	1 ¼" (DN20)	60	600	<0,5	16
15	1 ¼" (DN20)	90	900	<0,5	24
20	1 ¼" (DN20)	120	1200	<0,5	32
25	1 ¼" (DN25)	150	1500	<0,5	40
30	1 ¼" (DN25)	180	1800	<0,5	48
45	1 ¼" (DN32)	270	2250	<0,5	60
60	1 ¼" (DN32)	360	3000	<0,6	81

*Monteringssett kan leveres for overgang til ulike dimensjoner (DN15-DN40).

**Kan kun leveres i noen minutter av gangen.

Teknisk: Tabell for prosjektering til kjeller, vekslere, befuktere og lignende.

Modell	Anslutning (")*	Syklisk kapasitet (m ³ x1 ⁰ f)	Kapasitet (L/h)	Trykktap (bar)	Spissbelastning (L/min)**
5	1 ¼" (DN15)	30	50	<0,5	1
10	1 ¼" (DN20)	60	100	<0,5	2
15	1 ¼" (DN20)	90	150	<0,5	3
20	1 ¼" (DN20)	120	200	<0,5	4
25	1 ¼" (DN25)	150	250	<0,5	5
30	1 ¼" (DN25)	180	300	<0,5	6
45	1 ¼" (DN32)	270	450	<0,5	8
60	1 ¼" (DN32)	360	600	<0,5	11

*Monteringssett kan leveres for overgang til ulike dimensjoner (DN15-DN40).

**Kan kun leveres i noen minutter av gangen.

Tekniske spesifikasjoner:

Modell	Kapasitet salt (L)	Saltforbruk pr. regen. (kg)	Varighet av regen. (min)	Vekt	Dimensjon LxHxZ (cm)
5	35	0,75	14	16	34x55x50
10	70	1,5	26	28	40x78x60
15	135	2,25	22	36	40x111x60
20	125	3,00	29	43	40x111x60
25	120	3,75	36	43	40x111x60
30	115	4,50	43	53	40x111x60
45	220	6,75	36	82	50x134x70
60	200	9,00	33	90	50x134x70