

Kabinetový filtr určený pro změkčování pitné vody typů:

IVAR.DEVAP-KAB 005 - IVAR.DEVAP-KAB 030

náplň filtru je ze specializované pryskyřice/resinu se selektivním účinkem pro zachycování iontů vápníků a hořčíku. Plně automatický provoz řízený programovatelnou jednotkou, jističným baterií při výpadku proudu.

Technické parametry:

Typ změkč.filtru	přípoj. rozm. ["]	cyklická kapacita [m3.x°f]	techn.parametry pro pitnou vodu (výstup s tvrdostí cca 5-6°dH)							
			průtok [m3/h]	Δp [bar]	max.průt. [l/min]	spotř.solí [kg/reg.]	regen. [minut]	hmot. [kg]	rozměry š x d x v [mm]	
IVAR. DEVAP-KAB 005	1"	30	0,300	0,5	8	0,75	14	16	230x430x330	
IVAR. DEVAP-KAB 010	1"	60	0,600	0,5	16	1,5	26	28	340x510x680	
IVAR. DEVAP-KAB 015	1"	90	0,900	0,5	24	2,25	22	36	340x510x680	
IVAR. DEVAP-KAB 020	1"	120	1,200	0,5	32	3	29	43	340x510x1150	
IVAR. DEVAP-KAB 025	1"	150	1,500	0,5	40	3,75	36	47	340x510x1150	
IVAR. DEVAP-KAB 030	1"	180	1,800	0,5	48	4,5	43	53	340x510x1150	

/* -- uvedený průtok je možný za předpokladu vstupní tvrdosti 30°f, tlaku 2-6 bar, teploty vody 5-30°C a salinitě cca < 650 µS/cm. Max. průtok je použitelný po dobu pouze několika minut

Pro představu velikosti, již zrealizované úpravy s podobným filtrem IVAR.DEVAP-KAB 030:



Technologické schéma zapojení změkčovacího filtru typu IVAR.DEVAP-KAB:

