

## FISA TEHNICA

### Filtre cu nisip cuarțos – coloana din fibra de sticla

#### Conditii generale de instalare

Filtre din fibra de sticla	FRP
Vane cu actiune electrica sau pneumatica	5 buc
Montaj vane	Pe sistem de teava din PVC
Conexiune electrica	220 V / 50 Hz
Presiune minima	200 kPa (2 bar)
Presiune maxima	600 kPa (6 bar)
Vacum	Nepermis
Distribuitor inferior	Cu difuzori laterali
Temperatura maxima a apei	43° C
Panou de control	PLC Siemens

Echipamentul contine manometru si robinet de prelevare probe la intrarea si iesirea din filtru

Model	Dimensiuni (Ø x H)	Conexiuni hidraulice intrare/iesire - spalare	Debit de functionare		Masa filtranta
			La viteza de filtrare 20m/h	La viteza de filtrare 30m/h	Nisip cuarțos 3 granulatii
	(mm)	(DN)	(mc/h)	(mc/h)	(kg)
F-3072	775 x 2050	50 - 50	9	14	625
F-3672	975 x 2150	50 - 50	13	20	950
F-4272	1075 x 2400	65 - 65	18	27	1250
F-4872	1225 x 2400	65 - 65	23	35	1575
F-6386	1600 x 2500	80 - 80	40	60	3375



Vane electrice



Vane pneumatice

