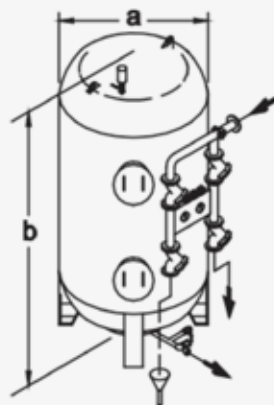




SCHEDA TECNICA



FAC INDUSTRIALE

Filtri a masse chiarificatori

Per eliminare dall'acqua la torbidità. Filtri chiarificatori automatici per grandi portate con lavaggio in controcorrente a comando temporizzato per eliminare la torbidità dall'acqua.

Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MINIMA	1,5 Bar
PRESSIONE MASSIMA	8,5 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	220 V - 50 Hz
ASSORBIMENTO	70 Watt
PERDITA CARICO MEDIO (BAR)	0,5
PERDITA CARICO MASSIMO (BAR)	1
CONTROLAVAGGIO (MINUTI)	30
TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C)	5 - 40
BOMBOLA	In acciaio al carbonio trattata internamente con vernice epossidica
MASSE FILTRANTI	Quarzite ad elevato grado di purezza, antracite

MODELLO	ATTACCHI IN/ OUT Ø	ATTACCHI SCARICO	QUARZITE 0,4/0,7	QUARZITE 1/2	QUARZITE 2/3	ANTRACITE LT	PORTATA NORMALE MC/H	PORTATA MAX MC/H	PORTATA CONTROLAVAGGI MC/H	DIMENSIONI MM (AXB)
FAC-100	1"½	1"¼	150	75	50	50	5	10	7,5	500 X 2000
FAC-150	1"½	1"¼	200	100	75	75	6	12	9	600 X 2000
FAC-200	2"	1"½	250	125	100	125	8	16	12	700 X 2100
FAC-250	2"	1"½	350	150	125	150	10	20	15	800 X 2100
FAC-300	DN-65	2"	450	200	150	175	12	24	18	900 X 2200
FAC-350	DN-65	2"	550	250	200	250	14	28	21	1000 X 2200
FAC-400	DN-80	2"½	650	300	225	300	16	32	24	1100 X 2300
FAC-450	DN-80	2"½	750	375	300	350	18	36	27	1200 X 2300
FAC-500	DN-80	2"½	900	425	350	400	22	44	33	1300 X 2400
FAC-600	DN-100	DN-80	1000	550	450	550	26	52	39	1400 X 2400
FAC-700	DN-100	DN-80	1200	600	500	650	30	60	45	1500 X 2400
FAC-800	DN-100	DN-80	1300	700	550	750	38	76	57	1600 X 2500