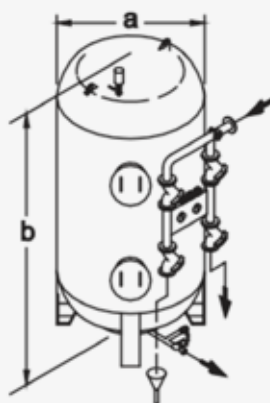




SCHEDA TECNICA



FAD INDUSTRIALE

Filtri a masse dechloratori

Per eliminare dall'acqua il cloro e gli odori. Filtri automatici per grandi portate con lavaggio in controcorrente a comando temporizzato per eliminare dall'acqua il cloro e gli odori.

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 silicea bianca ad elevata purezza e carbone

MODELLO	ATTACCHI IN / OUT Ø	ATTACCHI SCARICO	QUARZITE 2/3	CARBONE ATTIVO LT	PORTATA NORMALE MC/H	PORTATA MAX MC/H	PORTATA CONTROLAVAGGI MC/H	DIMENSIONI MM (AXB)
FAD-100	1"½	1"¼	40	250	3	6	5	500 X 2000
FAD-150	1"½	1"¼	60	350	4	8	7	600 X 2000
FAD-200	2"	1"½	75	400	5	10	9	700 X 2100
FAD-250	2"	1"½	80	600	6	12	10	800 X 2100
FAD-300	DN-65	2"	125	700	10	20	15	900 X 2200
FAD-350	DN-65	2"	150	900	12	24	17	1000 X 2200
FAD-400	DN-80	2"½	250	1100	15	30	20	1100 X 2300
FAD-450	DN-80	2"½	300	1300	18	36	24	1200 X 2300
FAD-500	DN-80	2"½	350	1500	22	44	30	1300 X 2400
FAD-600	DN-100	DN-80	400	1700	24	48	35	1400 X 2400
FAD-700	DN-100	DN-80	450	2000	28	56	42	1500 X 2400
FAD-800	DN-100	DN-80	500	2300	32	64	52	1600 X 2500