

STAZIONE FILTRANTE AUTOMATICA A DISCHI SD-CLEAN

MATERIALI: corpo in poliammide rinforzato • dischi filtranti in polipropilene • chiusura rapida in acciaio inossidabile AISI 304

PRESSIONE MASSIMA: 8 bar

PRESSIONE MINIMA: 2,8 bar

TEMPERATURA MASSIMA: 30 C°

FILTRAZIONE: 120 mesh - 130 micron

CARATTERISTICHE:

- collettori di entrata, uscita e scarico in PEAD • idrovalvole in plastica a comando elettrico con solenoide 24V AC - 12V CC
- manometri
- centralina di comando 220V AC - 12V CC

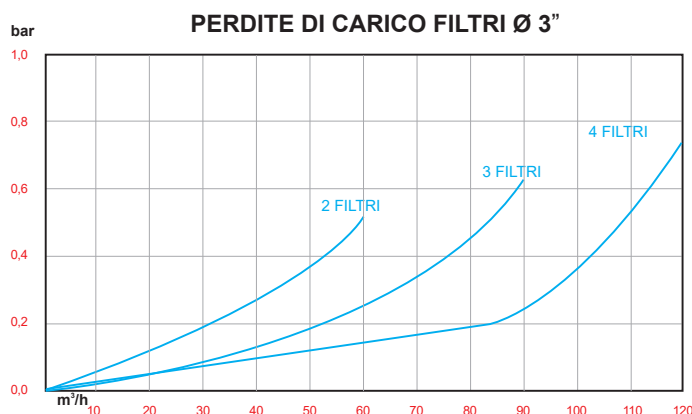
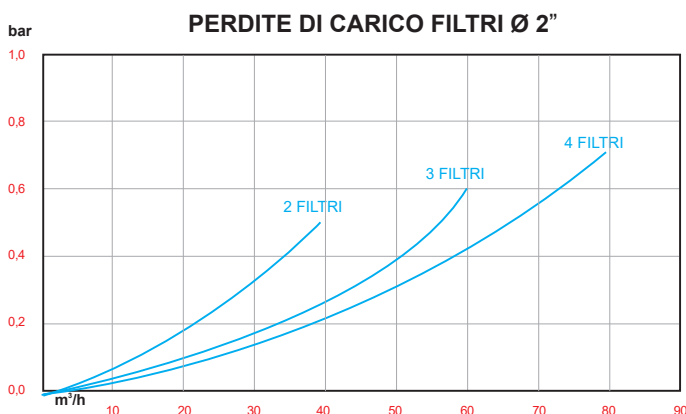
Ø batterie	Portata minima per il controlavaggio
2"	8 m³/h
3"	15 m³/h

Portata esercizio m³/h e qualità dell'acqua			
Ø filtri x unità	Qualità dell'acqua		
	Alta	Media	Bassa
2" x 2	40	30	20
2" x 3	60	45	30
2" x 4	80	60	40

3" x 2	60	40	30
3" x 3	90	60	45
3" x 4	120	80	60

Ø collettori mm		
Filtro	Unità	Tubo Ø
2"	2	90
2"	3	110
2"	4	140

3"	2	90
3"	3	110
3"	4	140



Codice	Modello	Filtri Ø	N° filtri	Tensione V	Portata m³/h*
					Max nominale
AFL 1061	SD-CLEAN 2x2" 24V	2"	2	24	40
AFL 1062	SD-CLEAN 3x2" 24V		3		60
AFL 1063	SD-CLEAN 4x2" 24V		4		80
AFL 1065	SD-CLEAN 2x2" 12V		2		40
AFL 1066	SD-CLEAN 3x2" 12V	3"	3	12	60
AFL 1067	SD-CLEAN 4x2" 12V		4		80
AFL 1068	SD-CLEAN 2x3" 24V		2		70
AFL 1069	SD-CLEAN 3x3" 24V	3"	3	24	105
AFL 1070	SD-CLEAN 4x3" 24V		4		140
AFL 1071	SD-CLEAN 2x3" 12V		2		70
AFL 1072	SD-CLEAN 3x3" 12V		3		105
AFL 1073	SD-CLEAN 4x3" 12V		4		140

*Portate di riferimento con un grado di filtrazione di 120 mesh

