

Filtri piscina

FILTRO SERIE VFDE

(1) Filtri per terra biatomica in fibra di vetro



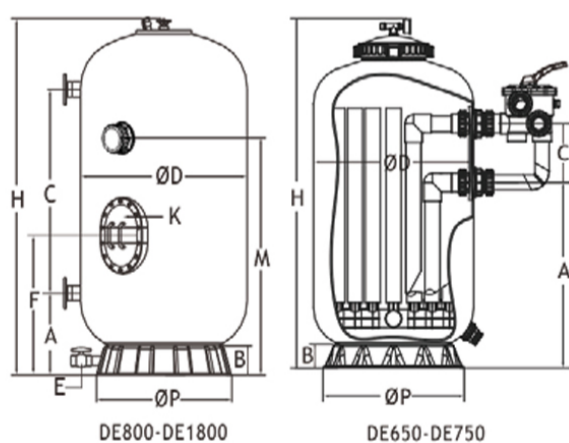
CARATTERISTICHE

- Il filtro VFDE è il tipo più efficace rispetto ad altri filtri.
- Il filtro VFDE può essere lavorato circa due settimane prima del lavaggio.
- Il filtro a grande capacità può fornire la massima superficie del filtro per una maggiore capacità di intrappolamento dello sporco e periodi più lunghi tra una pulizia e l'altra.
- L'esclusivo filtro interno assicura un'efficace efficienza di filtrazione e controlavaggio.
- Il filtro può essere pulito manualmente almeno una volta a stagione.
- Alta precisione di filtraggio della potenza D.E per rimuovere microrganismi 1 ~ 2m. La torbidità è di circa 0,1 NTU dopo la filtrazione.

SPECIFICHE

- Pressione massima di esercizio: 250 kPa / 36 psi / 2,5 bar o 400 kPa / 58 psi / 4,0 bar
- Pressione di prova in fabbrica: 400kPa / 58psi / 4.0bar o 600kPa / 86psi / 6.0bar
- Temperatura massima dell'acqua: 500 ° C
- Dimensione della ghiaia: 1mm-2mm
- Dimensione della sabbia di silice: 0,5 ~ 0,8 mm

(2) Parametri tecnici



Model	Tank diameter (mm)	Tank Height (mm)	Design Flow (mm)	Filter Area (mm ²)	Connections (mm)	Required DE (kg)
VFDE65	635	1310	18.0	3.64	6/63	2.2
VFDE700	700	1340	24.0	5.07	6/63	3.0
VFDE800	800	2100	47.0	9.40	80	5.0
VFDE900	900	2100	55.0	11.00	80	6.0
VFDE1000	1000	2100	75.0	15.00	100	8.0
VFDE1200	1200	2300	117.0	23.40	100	13.0
VFDE1400	1400	2350	163.0	32.60	150	19.0
VFDE1600	1600	2350	203.0	40.60	150	22.0
VFDE1800	1800	2450	267.0	53.40	200	30.0

Model	VFDE650	VFDE700	VFDE800	VFDE900	VFDE1000	VFDE1200	VFDE1400	VFDE1600	VFDE1800
ØD(mm)	635	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800
H(mm)	1310	1340	2100	2100	2100	2350	2350	2350	2450
A(mm)	700	730	400	400	400	500	600	600	650
B(mm)	95	95	115	115	140	165	165	215	215
C(mm)	200	220	1300	1300	1300				
E(mm)			50	50	50	50	63	63	63
F(mm)			900	900	900	900	900	900	1000
K(mm)			400*300	400*300	400*300	400*300	400*300	400*300	400*300
M(mm)			1350	1350	1350	1400	1400	1400	1450
ØP(mm)	565	565	690	760	830	980	1215	1450	1610