

I filtri VIROLITE sono molto affidabili ad un solo stadio di filtrazione, sono costruiti con materiale rigido adatto ad applicazioni dove vi siano alte vibrazioni (motori a due-tre cilindri).

I filtri VIROLITE sono leggeri e hanno un desing molto compatto così che diventa facile il loro montaggio (non hanno bisogno di supporto) e possono essere posizionati sia verticalmente che orizzontalmente. I filtri VIROLITE possiedono un'elevata efficienza 99,99 % ma con dei costi di ricambio molto bassi rispetto ai filtri a due stadi.

I filtri VIROLITE sono adatti alle applicazioni light-duty :

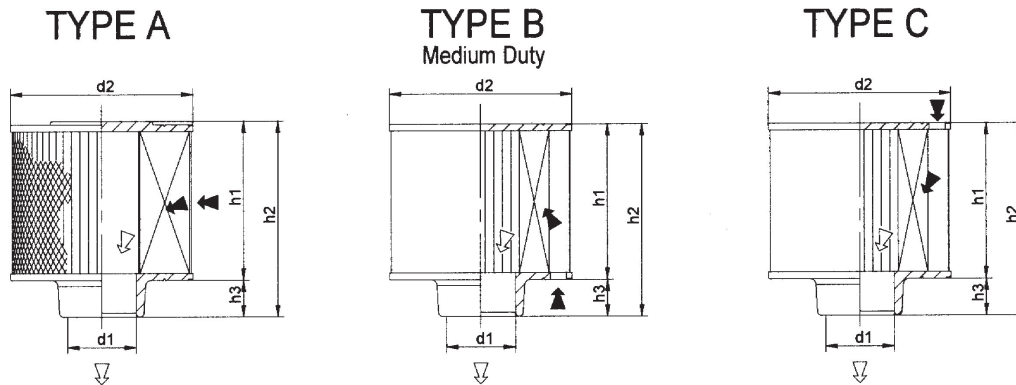
- Motori marini
- Compressori
- Carelli elevatori
- Generatori in genere
- Motori piccoli ad alte pulsazioni

The VIROLITE are very reliable one-stage air cleaners completely disposable. The VIROLITE air cleaners are rigid, suitable for severe pulsation applications (two and three cylinder engines).

The VIROLITE air cleaners are lightweight and compact designed, easy to install (self-supporting) and can be fitted vertically or horizontally. This air cleaner maintains an efficiency of 99.99 % but with economical replacement cost compared to the two-stage air cleaners.

VIROLITE is suitable for the light-duty applications :

- Marine engines
- Air compressors
- Forklift truck
- Generator sets
- High pulsating small engines



TYPE	FILTRO	PORTATA ARIA	d1	d2	h1	h2	h3
	FILTER						
	Codice-Code	m ³ /min	DIMENSIONI - DIMENSIONS in mm				
B	DL-17710	3.2	51	165	102	136	34
C	DL-17332	5.3	51	165	229	263	34
B	DL-17330	3.8	57	165	127	161	34
A	DL-17604	7	62	112	100	123	20
B	DL-17333	4.1	64	216	102	136	34
B	DL-17331	5.1	64	216	165	199	34
A	DL-17606	10	76	132	125	147	19
A	DL-16550	12.5	76	217	280	314	34
A	DL-16859	12.5	76	217	280	314	34
B	DL-17329	7.5	76	216	241	276	34
A	DL-16097	12.2	77	160	139	165	26
B	DL-17823	15	100	267	152	186	34
A	DL-16560	19.5	101	217	280	314	34
A	DL-16862	19.5	101	217	280	314	34
A	DL-16141	21.6	101	266	267	300	33
A	DL-16864	21.6	101	266	267	300	33
A	DL-17163	21.6	101	266	229	261	33
B	DL-17335	16	102	267	267	300	34
A	DL-16597	30	127	316	228	262	30
A	DL-15751	30	127	316	228	262	30
B	DL-17336	21	127	317	279	312	33
A	DL-17114	40	150	196	260	298	38
A	DL-17111	60	200	316	400	443	43



Oliata per applicazioni Marine
 Oiled for marine applications

TEMPERATURA DI ESERCIZIO -35 °C +85 °C (Con punte di +100 °C)
 TEMPERATURE OF WORK -35 °C +85 °C (With peaks of + 100 °C)

La portata d'aria nominale è stata calcolata a 200 mm H2O di perdita di carico.
 The nominal air flow has been calculated at 200 mm H2O of pressure drop.