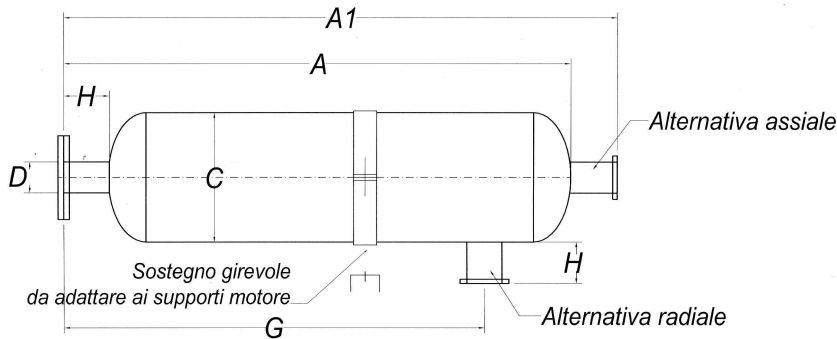




SILENZIATORE RESIDENZIALE **TCE 15**



Caratteristiche
di tipo reattivo con abbattimento
acustico medio di

30-35 dB(A)

Il silenziatore TCE15 è stato studiato per macchine di piccola-media potenza e possiede le caratteristiche di un silenziatore pluristadio in dimensioni ridotte attraverso uno speciale disegno delle 3 camere di

risonanza. E' di forma cilindrica moncorpo, la tipologia standard prevede l'uscita assiale e l'entrata radiale. Su richiesta l'entrata potrà essere assiale.

Serie Standard

kVA		Tipo DN	Dimensioni							Peso kg
da	a		A	A1	C	D	H	G		
0	10	15 - 32	720	780	190	42	60	640		17
11	18	15 - 40	870	930	190	48	60	770		20
11	20	15/1 - 40	950	1010	190	48	60	845		26
19	40	15 - 50	1100	1180	250	60	80	930		32
19	40	15/1 - 50	1200	1280	190	60/76	80	1080		31
41	60	15/1 - 65	1330	1410	250	76	80	1160		54
41	60	15 - 65	1090	1170	350	76	80	885		37
61	90	15 - 80	1260	1340	350	89	80	1070		59
91	130	15 - 100	1400	1480	400	114	80	1215		79
131	200	15 - 125	1670	1750	450	140	80	1400		111
201	300	15 - 150	1810	1910	500	168	100	1480		134

Serie Yanmar

kVA		Tipo DN	Dimensioni							Peso kg
da	a		A	A1	C	D in	D out	H	G	
0	10	15 Y- 32	660	-	190	34	42	60	560	16
11	15	15 Y - 40	710	-	190	48	48	60	595	17
16	20	15 Y - 50	710	-	190	60	60	60	595	20
21	45	15 Y - 50/1	880	960	250	60	60	80	730	25

Per una completa valutazione del risultato ottenibile, nella seguente tabella sono riportati i valori di attenuazione acustica per banda d'ottava.

Bande di Ottava (Hz)

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione (dB)	14	20	30	43	42	38	31	17

Tali valori sono stati rilevati da molteplici prove pratiche su impianti e risultano validi se il silenziatore è montato correttamente.

Per ulteriori chiarimenti contattate il ns. U.T.