

SILENGEN 
SILENT GENERATORS

NON MI SENTIRAI MAI.

E QUESTA È LA
PRIMA NOTIZIA.

Ti presentiamo Silengen, il gruppo
elettrogeno più silenzioso che esista.

OREFICE[®]
generators

Rumorosità **misurata al 75%**
del carico elettrico



41 dbA è stato
il nostro record

I gruppi elettrogeni Ultra Silenziosi
non esistevano prima di Silengen!

È il risultato di un'attento studio maturato in anni di ricerca. I generatori proposti sul mercato come "silenziosi" e chiamati impropriamente "Super Silenziati" non possono raggiungere il risultato di un Generatore Ultra Silenzioso Silengen, fino a 45db.



Dimensioni Generatori Silengen

Potenza in continuo	DIMENSIONI (MM)			Dettagli	Cap. Serbatoio
	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
Fino a 20kVA	2400	1100	1829	2+1 doors	170 L
Fino a 80kVA	3000	1100	1829	4+1 doors	300 L
Fino a 150kVA	3500	1400	2015	4+1 doors	450 L
Fino a 300kVA	4000	1800	2415	4+1 doors	700 L
Fino a 400kVA	4500	1800	2715/2820	4+1 doors	700 L / 1400L

LA NUOVA GENERAZIONE DI GRUPPI ELETTROGENI ULTRA SILENZIOSI

SILENGEN. CHE SILENZIO SIA.

Un nuovo generatore ultra silenzioso che contiene un sistema di trattamento dell'aria e dei gas di scarico, che sono i principali responsabili della trasmissione del rumore, tale da impedire il propagarsi delle onde sonore.

* Generatori Diesel con livello sonoro 54dbA @ 7 meters

C'è sempre un buon
motivo per scegliere
un Silengen

TESTATO AL LIMITE

A differenza di altri prodotti, la rumorosità di Silengen è misurata al 75% del carico elettrico, ovvero misuriamo il rumore del Silengen nella condizione operativa più gravosa!

L'UNICO VERO ULTRA SILENZIATO

E' un generatore realmente Ultra Silenziato, non è solo un adesivo sul telaio come spesso accade in questo settore...

PIÙ SILENZIOSO MA CON LE STESSA PRESTAZIONI

La maggiore Silenziosità di Silengen non pregiudica le prestazioni, perciò temperatura e potenza saranno uguali a prodotti di rumorosità superiore.

GENERATORE REALMENTE SILENZIOSO

Niente sorprese: A parità di condizioni esterne, dopo che sarà installato, la silenziosità di Silengen sarà proprio quella dichiarata dal produttore.

OREFICE[®]
generators

www.oreficegenerators.com