



WATERLOCK/MARMITTA DELTA SEPARATORE ACQUA/GAS DELTA

Installazione semplice grazie alle connessioni rotanti per i tubi

Un importante vantaggio offerto da Mastervolt è la disponibilità di una vasta gamma di componenti di sistema appositamente progettati, come marmitte/waterlock, separatori acqua/gas di scarico, kit installazione batteria e tutti i pezzi essenziali necessari per l'installazione di un generatore. La maggior parte sono venduti come kit completi, compresi i pezzi di ricambio.

Separatore acqua/gas di scarico

Il nuovo separatore acqua/gas di scarico è un componente essenziale per un sistema di scarico marino silenzioso e affidabile. Il separatore Delta previene le principali cause dell'effetto sifone ed elimina l'irritante gorgoglio che si verifica con i normali sistemi di scarico. La struttura del separatore Delta è fatta con un materiale high tech GRP (Glass Reinforced Polyester) non infiammabile e resistente al calore, equipaggiato con connessioni in acciaio inossidabile multi-fit, adatte a tubi di 40 o 51 mm. di diametro. La connessione filtro acqua è 40 mm. di diametro per entrambi i modelli. La profondità del dispositivo, incluso il fissaggio è meno di 17 cm. Il separatore Delta è stato progettato per adattarsi perfettamente a qualsiasi generatore (Whisper) da 3.5 a 20 kVA.

Waterlock/marmitta Delta

Le nuove marmitte/waterlocks Delta sono progettate per i generatori marini Whisper. Le marmitte antirumore Delta ottengono un ottimo abbattimento acustico, non sono infiammabili, sono protette dalle alte temperature e adatte a qualsiasi generatore fino a 20 kVA. Le connessioni in acciaio inossidabile sono adatte a tubi di 40 o 51 mm. di diametro.

Dotazioni intercambiabili, facile assemblaggio

Le connessioni dritte o angolari sono intercambiabili: dall'una all'altra, dal separatore al waterlock. In questo modo diventa semplice il collegamento dei tubi: prima si fissa il tubo alle connessioni e poi si collegano le connessioni alla struttura.



Connessione scarico rotante (separatore)

La connessione rotante è situata in alto, il che permette di collocare il passascafo al di sopra del livello dell'acqua o anche sotto il ponte di coperta. Questo impedisce all'acqua esterna di entrare nel tubo e assicura anche una bassa e stabile contropressione.

Non infiammabile

I separatori e marmitte Delta sono appositamente realizzati per resistere alle alte temperature, in accordo con UL1129. Analoghi prodotti realizzati in plastica possono liquefarsi quando l'acqua di raffreddamento si disperde e il gas di scarico caldo defluisce a secco. Grazie al design innovativo e all'utilizzo di sofisticati materiali, Mastervolt ha realizzato il più affidabile sistema separatore/marmitta disponibile sul mercato.

Kit di scarico

Il separatore e marmitta Delta può essere fornito sia singolarmente, che come kit completo che include tubi, fascette, passascafo in ottone, connessioni per le uscite di acqua e gas, valvola e presa a mare per il filtro acqua e tutto ciò che è necessario per l'installazione. Nelle specifiche sul retro sono elencati i numeri dei componenti per l'acquisto di pezzi sciolti. Consulta il nostro catalogo su www.mastervolt.com per una panoramica completa su tutti i kit di scarico.

Accessori di scarico

Mastervolt offre una vasta gamma di materiali di installazione di alta qualità, come il tubo di scarico flessibile certificato Lloyd's e DNV S-2793. Di seguito è elencata una selezione dei nostri materiali di installazione:

articolo n.	tubi di scarico
50220033	tubo di scarico elastico 40 mm.
50220035	tubo di scarico elastico 51 mm.
50221506	fascetta inossidabile tubo di scarico, per scarico 40 mm.
50221541	fascetta tubo di scarico heavy duty, per scarico 51 mm.
articolo n.	gomiti scarico di acciaio inossidabile
50230079	gomito scarico 40 mm. 90°
50230086	gomito scarico 40 mm. 45°
50230077	gomito scarico 51 mm. 90°
50230085	gomito scarico 51 mm. 45°

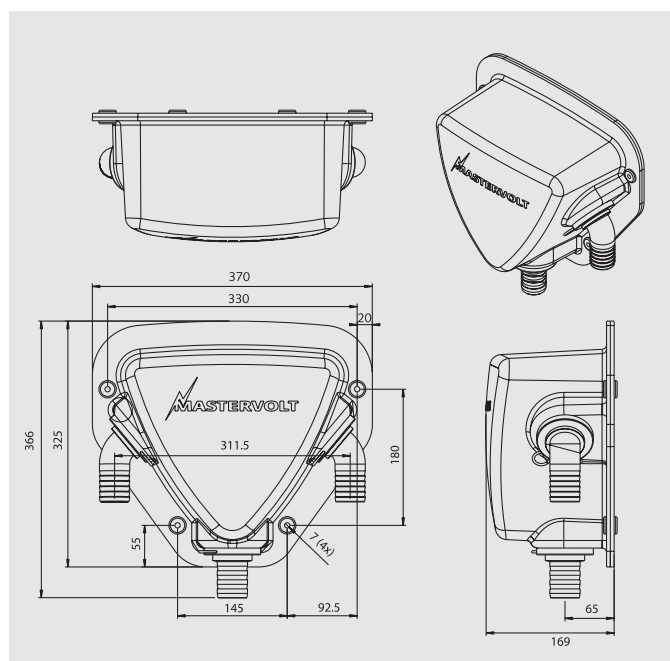
- CONNESSIONI ROTANTI
- ULTRA SILENZIOSO
- FACILE DA INSTALLARE
- CONFORME A UL1129 / ABYC
- NON INFIAMMABILE
- ACCESSORI IN ACCIAIO INOSSIDABILE (AISI 316)

SPECIFICHE TECNICHE

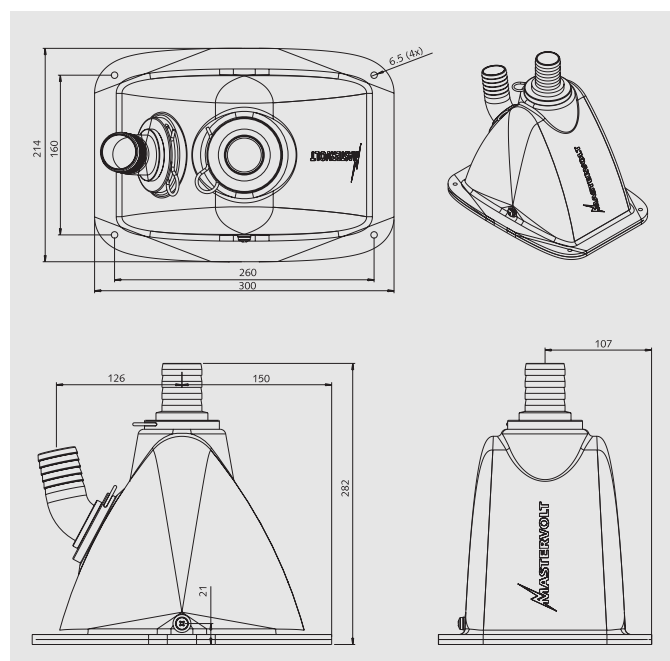
Modello	separatore acqua/gas 40 mm (1½")	separatore acqua/gas 51 mm (2")	waterlock/marmitta 40 mm (1½")	waterlock/marmitta 51 mm (2")
Articolo n.	50230097	50230098	50230093	50230094
Diametro del for	40-40-40 mm (1½")	51-40-51 mm (2")	40-40 mm (1½")	51-51 mm (2")
Tipo di connettori	2x le angolari, 1x le dritte	2x le angolari, 1x le dritte	2x le angolari, 1x le dritte	2x le angolari, 1x le dritte
Materiale connettori tubo	acciaio inossidabile 316	acciaio inossidabile 316	acciaio inossidabile 316	acciaio inossidabile 316
Materiale struttura	poliestere al vetro rinforzato (GRP)	poliestere al vetro rinforzato (GRP)	poliestere al vetro rinforzato (GRP)	poliestere al vetro rinforzato (GRP)
Per modelli Whisper 3000 giri/min.	3.5, 6, 8, 12		3.5, 6, 8, 12	
Per modelli Whisper Ultra 1500 giri/min.	6, 7	8, 10, 9.5, 12, 12.5, 15, 16, 20	6, 7	8, 10, 9.5, 12, 12.5, 15, 16, 20
Max. temperatura di esercizio	70°C (158°F)	70°C (158°F)	70°C (158°F)	70°C (158°F)
Dimensioni, lxxpxh	370x169x366 mm incl. supporti	370x169x366 mm incl. supporti	300x214x270 mm incl. supporti	300x214x270 mm incl. supporti
Volume d'acqua	--	--	4 litri (1 gallone)	4 litri (1 gallone)
Peso	5.2 kg (11.5 lbs)	5.2 kg (11.5 lbs)	3.5 kg (7.7 lbs)	3.5 kg (7.7 lbs)
Ottemperanza	UL 1129 (ABYC)	UL 1129 (ABYC)	UL 1129 (ABYC)	UL 1129 (ABYC)

Le specifiche sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

Visita la nostra pagina web www.mastervolt.com per una panoramica estesa su tutti i tipi di componenti per generatori.



Dimensioni del separatore acqua/gas Delta.



Dimensioni del waterlock/marmitta Delta.