

60065 Ventilatore senza batteria per aspiratore automatico (12Volt)

Istruzioni di Montaggio

www.nuovarade.com

Specifiche Tecniche:

Tensione di esercizio: 12V Corrente di esercizio: 16mAh Carico nominale RPM: 4000RPM Volume flusso d'aria: 11500 L/min

Dimensioni:

H:95mm, D:137mm, diam. 107mm,

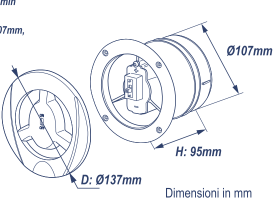
Peso indicativo: 250gr

Include

- Corpo ventilatore diam. 107 mm con ventola e motore elettrico
- Griglai di ventilazione diam. 137 mm
- Interuttore ON / OFF
- 3 metri dicavo isolato in PVC
- Istruzioni

Accessori per il montaggio

- Trapano elettrico con sega a tazza da 105mm
- 4 viti M4 autofilettanti a testa bombata (preferibilmente in materiale per uso marino)



51070 - Raccordo Per Aerazione Diritto Ø102mm, bianco Alimentazione a 12V 60071 - Griglia di aerazione per raccordo diam. 102mm, bianco

Istruzioni di montaggio

- 1. Segnare la posizione del ventilatore senza batteria per aspiratore automatico (12V) utilizzando il disegno qui sotto (rif. dima di foratura)
- 2. Praticare il foro di installazione utilizzando l'utensile adatto

Prestare attenzione che non ci siano cavi elettrici nel punto desiderato per evitare corto circuiti

Verificare che ci sia spazio retrostante a sufficienza per poter concludere l'installazione (profondità 95mm).

3. Rimuovere la griglia frontale del prodotto (sganciandola).

- 4. Passare il cavo di 3 metri all'interno del foro per collegarlo all'alimentazione a 12V.
- 5. Inserire il ventilatore nel foro e fissarlo con 4 viti M4.6. Riagganciare la griglia frontale del ventilatore.

Suggerimento / Optional

- Il prodotto può essere montato aggiungendo uno fra i raccordi per griglie di aerazione Nuova rade (codici 51069,51070,60071)



Foto: vite autofilettante M4 a testa bombat

