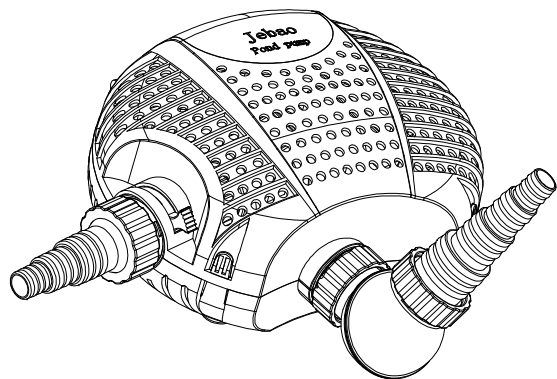


Jebao®

捷寶

Electronic Pond Pump

OME serie



Zhongshan Jebao Electrical & Electrical Appliances Co., Ltd.
Tongmao Industrial Park, Dongsheng, Zhongshan, Guangdong
Email: info@jebao.com
Website: www.jebao.com
Tel: +86-760-28136717/18
Fax: +86-760-28136725

Si prega di leggere queste istruzioni completamente prima di utilizzare una delle pompe stagno Jebao nella tabella sottostante.

No.:	Modello	V-Hz	potenza	prevalenza
1	OME-3500	220-240V 50Hz	25W	3.0M
2	OME-5000	220-240V 50Hz	40W	3.5M
3	OME-6500	220-240V 50Hz	50W	4.0M
4	OME-8000	220-240V 50Hz	70W	4.5M
5	OME-10000	220-240V 50Hz	85W	5.0M
6	OME-13000	220-240V 50Hz	110W	5.5M
7	OME-15000	220-240V 50Hz	135W	6.0M
8	OME-18000	220-240V 50Hz	170W	6.5M
9	OME-20000	220-240V 50Hz	200W	7.0M

Queste pompe sono utilizzate come pompe sommergibili e sono dotate di dispositivi di protezione sovraccarico. Le pompe trovano impiego in laghetti da giardino, fontane, fontane terrazze, fontane interni di circolazione. Assicurarsi che l'apparecchio sia installato correttamente prima di usarlo.

Doti:

- Motore ad alte prestazioni con elettronica innovativa e risparmio energetico fino al 50% rispetto a prima.
- diametri più grandi della pompa per un flusso più grande
- può pompare particelle di sporco di dimensioni fino a 6 mm
- albero in ceramica antiusura che garantisce un utilizzo per un tempo più lungo
- IC di rilevamento elettronico, spegnimento automatico di protezione su senza acqua.
- protezione del motore se il rotore è bloccato.

Queste pompe non sono per l'uso nelle piscine !

ATTENZIONE: Queste pompe dovrebbero essere installate in base al codice di installazione dell'elettrica locale. Si prega di contattare un elettricista. Per tutti i dati tecnici, si prega di fare riferimento al contenuto indicato sulla targhetta della pompa.

Istruzioni di sicurezza

- λ Leggere e osservare tutte le istruzioni fornite con l'apparecchio e sull'apparecchio.
- λ Assicurarsi che la presa di tensione corrisponde a quella indicata sulla targhetta delle pompe.
- λ Verificare che l'apparecchio sia installato correttamente prima di usarlo.
- λ Il collegamento elettrico deve essere situato in una zona asciutta e dovrebbe essere situato almeno 2 metri (6 piedi) di distanza dal bordo del laghetto (vedi Fig.1).
- λ Mantenere i collegamenti elettrici riparati a secco ! Assicurarsi che sul cavo elettrico sia eseguito un arrotolamento prima della presa elettrica. Questo consentirà di evitare che l'acqua corre lungo il cavo nella presa elettrica.
- λ Staccare sempre la spina quando la pompa non è in uso, prima di mettere o togliere le parti, prima di pulire le pompe e prima di fare qualsiasi lavoro per la fontana o lo stagno.
- λ La pompa non deve essere utilizzata quando le persone stanno lavorando in acqua. Si prega di scollegare la pompa prima.
- λ Non utilizzare la pompa con il cavo o la spina danneggiate, o in stato di funzionamento anormale. Il cavo di alimentazione dell'apparecchio non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato l'apparecchio dovrebbe essere scartato.
- λ Per ragioni di sicurezza, qualsiasi intervento di riparazione deve essere effettuata solo da parte del fabbricante dei prodotti o il centro di assistenza autorizzato
- λ Non appendere o trasportare la pompa tirando il cavo di alimentazione !
- λ È necessario un'attenta supervisione quando l'apparecchio viene utilizzato in presenza di bambini.
- λ Se si vuole staccare la pompa, è possibile estrarre la spina, la spina deve essere collocato in un luogo facilmente accessibile.
- λ Non utilizzare accessori non consigliati dal produttore dell'apparecchio. Esso può provocare incendi, scosse elettriche e / o lesioni personali.
- λ La pompa deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale (RCD) con una corrente di funzionamento residua nominale non superiore a 30 mA.
- λ Lunghezza del cavo di alimentazione: 10 m.
- λ Spegnimento automatico se non c'è acqua per 5 minuti (per 3.500-10.000),
- λ Spegnimento automatico se non c'è acqua per 2 minuti (per 13.000-30.000), estrarre la spina, e reinserirla per riprendere il lavoro.

Usato come pompe sommergibili (vedi fig.1)

IMPORTANTE: Non lasciare la pompa in funzione a secco, questo potrebbe causare danni al motore.

- λ Immergere le pompe completamente nel vostro stagno, in modo da riempire il corpo pompa completamente con acqua.
 - λ È necessario un livello d'acqua di circa 15 cm (6 in.) per evitare che la pompa aspiri aria. (Vedi Fig.1)
 - λ Per evitare che il filtro diventa intasato, posizionare la pompa sopra il fango nello stagno !
 - λ Se la pompa deve funzionare con getti di fontana, la pompa dovrebbe essere posizionata in senso orizzontale su un mattone.
 - λ La pompa può essere attivata semplicemente collegando la spina elettrica e spenta staccando la spina elettrica.
 - λ La temperatura dell'acqua non deve superare i 35 °C (95 °F) e non lasciare ghiacciare la pompa in inverno.
- Proteggere la pompa da tensione in sovraccarico
- La pompa ha un interruttore termico incorporato che impedisce il surriscaldamento della pompa. La pompa deve essere lasciata raffreddare prima di riavviarla.
- Se la pompa non si avvia di nuovo automaticamente quando è raffreddata, si prega di verificare le seguenti condizioni:
- λ c'è una copertura di acqua sufficiente? aggiungere acqua se necessario
 - λ il filtro si è intasato? Pulire il filtro se necessario
 - λ è entrato sporco nel corpo della pompa? seguire le istruzioni per la pulizia di seguito
 - λ tubi o getti sono intasati? pulirli se necessario
 - λ la pompa è sufficientemente raffreddata dopo il surriscaldamento?
- λ non appena completata questa lista di controllo, è possibile avviare di nuovo la pompa
- Collegamento con lo skimmer (Vedere Fig2)
- λ Fissare il tubo allo skimmer, l'altra estremità è da collegare al regolatore di aspirazione della carcassa della pompa
- λ Attenzione: se si collega la pompa allo skimmer, questo deve essere sempre collegato al regolatore di entrata e che il regolatore di aspirazione sia posizione corretta.

Manutenzione e pulizia (vedi fig3)

1. Seguire le istruzioni di sicurezza. Assicurarsi che la pompa sia scollegata.
2. Premere la fibbia coperchio inferiore (1) e separare il coperchio superiore (2) e il coperchio inferiore (1) controllare il corpo pompa (vedi figura 3) .Prendere il corpo pompa (7)
3. Fissare il connettore universale. (3) (9)
4. Ruotare il dado del connettore a tre vie (10) dal contatore orologio sapiente regia, estrarre il connettore a tre vie (10) dal coperchio casa pompa (6)
5. Allentare le 4 viti esterne (8), rimuovere il corpo della pompa (4) dal corpo motore (7).
6. Rimuovere il rotore (5) dal corpo motore (7).
7. Pulire tutte le parti con acqua e spugna morbida.



SMALTIMENTO: Non smaltire il prodotto come rifiuto non differenziato. La raccolta di tali rifiuti è necessario separatamente.

Assemblaggio della pompa insieme:

- λ Posizionare il rotore (5) nel corpo del motore (7) con cautela.
- λ Verificare che il rotore è montato correttamente e girerà liberamente e controllare la posizione dell'anello di tenuta (6) sul corpo della pompa
- λ Mettere il corpo della pompa (4) nel corpo del motore (7) e serrare le 4 viti (8 uniformemente).
- λ Collegare il connettore a tre vie (10) al coperchio casa pompa (6), il segno freccia del connettore a tre vie deve essere posto sopra. e assemblare il connettore universale. (3) (9)
- λ corpo pompa e il coperchio superiore (1) sul coperchio inferiore (Figura 3). Assicurarsi che le alette laterali del coperchio inferiore devono bloccare il coperchio superiore (figura 3).

