



JBL ProFlow t300

Pompa sommersa, 80-300 l/h, per circolazione acqua

Adatto per:



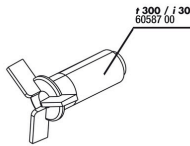
- Acqua pulita e sana: pompa da immersione con una prestazione di 80-300 l/h per la circolazione dell'acqua negli acquari e negli acquaterrari. Uso per biofiltri, fontane da interni o come fontana
- Installazione facile: attacco del tubo, risp. tubo flessibile con uscita 16/22 alla pompa (pezzo terminale a scelta), uso nell'acquario/terrario, attaccare la spina
- È sufficiente un livello dell'acqua di 4 cm. Adatto per ogni biofiltro, può essere usato come fontanella da interno o fontana, prestazione della pompa regolabile, asse d'acciaio inossidabile, alta portata fino a 0,5 m
- Testato TÜV, basso consumo di 4 W, completamente immergibile (IPX8), solido fissaggio con 3 supporti a ventosa
- Contenuto: pompa ad immersione per l'aspirazione dell'acqua. Misura: 36 x 58 mm, incl. 3 ventose



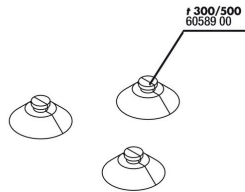
JBL ProFlow t300



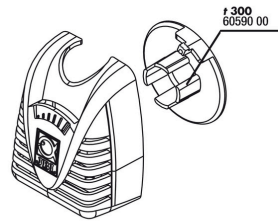
Pezzi di ricambio



JBL PF t300/PC i30
rotore



JBL PF t300/500
ventosa



JBL PF "t" copertura
frontale



JBL Adattatore per
tutte le prese
elettriche inglesi piatte



JBL ProFlow t300



Informazioni sul prodotto

Acqua pulita e salubre

I resti di cibo, piante e le sostanze metaboliche portano al deterioramento della qualità dell'acqua nell'acquario. È assolutamente necessaria una buona qualità dell'acqua per avere pesci e piante sani. Le pompe d'acqua creano una circolazione continua, contribuendo così al mantenimento di un'acqua pulita e salubre.

Semplice da installare

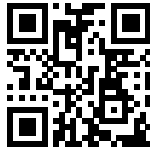
A seconda del fabbisogno, allacciare il tubo, risp. il tubo flessibile a uscita 16/22 con la desiderata parte terminale della pompa e immettere nell'acquario/acquaterrario. Collegare la corrente.

Utilizzo versatile

Grazie alle sue piccole dimensioni la pompa ad immersione JBL sta in ogni biofiltro e si può quindi usare come pompa di alimentazione nei filtri di acqua chiara. La si può anche usare nelle fontane da interni o nelle fontane degli acquaterrari, dato il suo minimo livello d'acqua di soli 4 cm.

Sicura ed economica

La pompa ad immersione è collaudata TÜV ed è completamente immergibile (IPX8). Offre un'alta prestazione con un basso consumo di corrente di 4 W. Tre supporti a ventosa ne assicurano la stabilità.


Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✓
Garanzia Plus	✓
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	





JBL ProFlow t300

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL ProFlow t300
N. articolo	6058000
Codice EAN	4014162605801
EAN come codice a barre	
Prestazione	300 l/h
Watt	4 W
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	26,21 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	244 g
Peso netto	189 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL ProFlow t300
N. articolo	6058000
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Piccoli elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	189 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	35 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL ProFlow t300
N. articolo	6058000



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari
Materiale	Plastica (ABS) / metallo (rame)
Tipo di mangime	-
Colore	nero
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL ProFlow t300

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL ProFlow t300
N. articolo	6058000
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	-
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL ProFlow t300
N. articolo	6058000
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	4 W
Rendimento/ora	80-300
Rendimento/giorno	-
Altezza	55 mm
Lunghezza	57 mm
Larghezza	35 mm
Diametro	-
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-





Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



JBL ProFlow t300

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL ProFlow t300
N. articolo	6058000
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	0.76l
Misure (L/P/A)	60 mm/80 mm/160 mm
Luogo	288
Bancale	1728
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	84137021
Paese d'origine	IT
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL ProFlow t300
N. articolo	6058000
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	470 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	290 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	260 mm
Dati unità imballo 1 altezza	290 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL ProFlow t300
N. articolo	6058000
Dati unità imballo 2 materiale	-
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL ProFlow t300
N. articolo	6058000
Testo scontrini vendite	ProFlow t300
Presentazione negli scaffali	-