



JBL ProFlow u2000

Pompa universale, 2.000 l/h, per circolazione acqua

Adatto per:   



- Acqua pulita e sana: pompa universale con una prestazione di 2.000 l/h per la circolazione dell'acqua negli acquari e negli acquaterrari. Uso per biofiltri, fontane da interni o come fontana
- Uso come pompa interna/esterna in acquari o terrari: raccordo tubo flessibile entrata 27/35 (o filtro), uscita 19/25, collegare la spina
- Adatto per ogni biofiltro, prestazione della pompa regolabile, asse d'acciaio inossidabile, portata mass. fino a 2 m
- Testato TÜV, basso consumo di 35 W, completamente immergibile (IPX8), solido fissaggio con 4 supporti a ventosa
- Contenuto: pompa universale per il prelievamento dell'acqua, con 4 supporti a ventosa: Misure (L/A/P): 107 x 54 x 96 mm. Filtro/raccordo tubi sul lato aspirazione a scelta



JBL ProFlow u2000

Accessori



JBL ProFlow sf u800, u1100, u2000

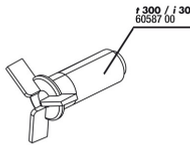
Cartuccia per le pompe JBL
ProFlow



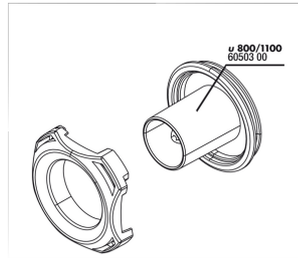
JBL ProFlow u2000



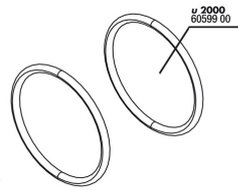
Pezzi di ricambio



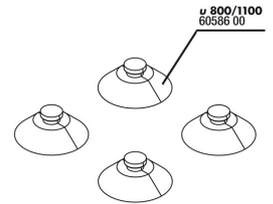
JBL PF t300/PC i30
rotore



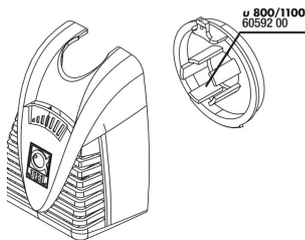
JBL PF "u" copertura+
raccordo tubi flessibili



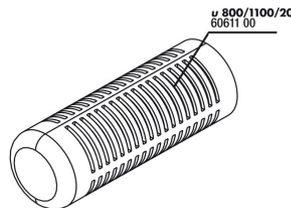
JBL PF "u" O-ring
copertura+racc. tubo
fless.



JBL PF "u" ventosa



JBL PF "u" grata
protettiva +
regolazione



JBL PF u800/1100/2000
cestello di aspirazione



JBL Adattatore per
tutte le prese
elettriche inglesi piatte





JBL ProFlow u2000



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 permanente circolazione, contribuendo così al mantenimento di un'acqua pulita e salubre.

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 35 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 u2000

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL ProFlow u2000
N. articolo	6058500
Codice EAN	4014162605856
EAN come codice a barre	
Prestazione	2000 l/h
Watt	35 W
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	96,66 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	816 g
Peso netto	703 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL ProFlow u2000
N. articolo	6058500
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Piccoli elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	680 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	78 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL ProFlow u2000
N. articolo	6058500



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 u2000

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL ProFlow u2000
N. articolo	6058500
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 u2000
N. articolo	6058500
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	35 W
Rendimento/ora	2000
Rendimento/giorno	-
Altezza	960 mm
Lunghezza	107 mm
Larghezza	54 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 u2000

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL ProFlow u2000
N. articolo	6058500
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	2.45l
Misure (L/P/A)	90 mm/140 mm/195 mm
Luogo	96
Bancale	480
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	84137021
Paese d'origine	IT
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL ProFlow u2000
N. articolo	6058500
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	530 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	300 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	300 mm
Dati unità imballo 1 altezza	390 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL ProFlow u2000
N. articolo	6058500
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 u2000
N. articolo	6058500
Testo scontrini vendite	ProFlow u2000
Presentazione negli scaffali	-