

POMPE PER PISCINA

Il modo più semplice e sicuro per vivere l'acqua.

La linea pensata per tutte le applicazioni e sviluppata per coniugare affidabilità, risparmio energetico e ottime prestazioni.





POMPE PER PISCINA

**Il modo più semplice e
sicuro per vivere l'acqua**

Da tutta l'esperienza DAB nel rendere semplice e accessibile la gestione dell'acqua, nasce la rinnovata gamma dedicata alle piscine. La linea è pensata per tutte le applicazioni: per le piscine di casa e per quelle pubbliche, per le piscine coperte, quelle all'aperto e per quelle che vanno chiuse durante l'inverno.

Sviluppate per coniugare affidabilità, risparmio energetico e ottime prestazioni, sono state progettate anche per offrire un grande valore aggiunto al professionista che se ne occupa: facile installazione e manutenzione. Per vivere l'acqua senza pensieri.

Sempre più sicure



Nuovo software

Modulazione della velocità per preservare meglio i componenti (ad esempio le tenute meccaniche) in installazioni che implicano prestazioni idrauliche al limite (soprattutto a portate molto basse).



Rilassarsi in sicurezza

Pensiamo alla tua sicurezza. La versione SVRS di ESwim disabilita la pompa entro 4 secondi per poter liberare immediatamente un corpo o un oggetto intrappolato..



Materiali utilizzati

Le pompe ESwim sono costruite con materiali tecnologicamente avanzati per prevenire la corrosione e aumentare la durata della vita della pompa.



Tenuta meccanica

La nuova tenuta meccanica aumenta l'affidabilità e la resistenza della pompa.

ESWIM

Il cuore della piscina



ESwim è una pompa elettronica con inverter per piscine ad alta efficienza energetica. Nata per ambienti domestici e residenziali è adatta anche per ambienti ittici, in agricoltura o per il settore industriale. Può trattare acque con cloro o sale.

Risparmio energetico, silenziosità e facilità di utilizzo

L'elevata efficienza del motore a magneti permanenti è accompagnata dal sistema di raffreddamento ad acqua che ne garantisce la silenziosità; l'idraulica è ottimizzata per ridurre le perdite di carico e le otto velocità permettono di ottimizzare i consumi energetici; il display intuitivo, il menù di programmazione e la diagnostica integrata garantiscono facilità di utilizzo; la sua forma compatta e il suo funzionamento a velocità variabile fanno di ESwim un prodotto versatile, che può essere usato in tutti i tipi di piscina.



Risparmio energetico

motore sincrono a magneti permanenti ad alta efficienza

idraulica ottimizzata per ridurre le perdite di carico

8 velocità programmabili con timer



Sicurezza

SVRS

diagnostica integrata per la protezione della pompa

nuova tenuta meccanica



Comfort

silenziosa (motore raffreddato ad acqua)

compatta e senza vibrazioni (no ventola di raffreddamento)



Facilità d'installazione

funzionamento a portata variabile e velocità variabile

programmabile da display integrato con interfaccia semplice e intuitiva comandabile da centralina esterna

attraverso cavo di connessione

P1 MAX

Q MAX

H MAX

DIMENSIONI

Due versioni, un unico obiettivo: godersi la piscina, qualsiasi sia la dimensione.

ESWIM 150

1250 W

30 m³/h

16 m

550*300*316 mm

ESWIM 300

2250 W

42,5 m³/h

26 m

574*304*354 mm

Risparmio energetico

La nuova ESwim è la migliore soluzione per ridurre i consumi energetici. ESwim a bassa velocità consuma il 90% in meno di una pompa per piscina tradizionale.

E questo significa anche rendere più efficiente l'impianto e ottimizzare i costi per l'elettricità, grazie alla combinazione di:

Motore sincrono a magneti permanenti

Inverter

Idraulica ad alta efficienza per ridurre al massimo le perdite di carico

8 velocità programmabili



ESWIM

Il cuore della piscina



RILASSARSI IN SICUREZZA

Pensiamo alla tua sicurezza. La versione SVRS di ESwim disabilita la pompa entro 4 secondi per poter liberare immediatamente un corpo o un oggetto intrappolato.



FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Il software dedicato consente di regolare non solo le diverse velocità della pompa (funzionamento a velocità variabile o costante) ma direttamente la portata (variabile o costante) garantendo una facilità di programmazione e installazione unica.

L'interfaccia è intuitiva e lo schermo è un LCD 70X40 mm ad alta definizione: questo permette l'accesso a tutte le informazioni di sistema e alle impostazioni principali in maniera facile e immediata.



BASSA RUMOROSITÀ

ESwim è la pompa più silenziosa disponibile sul mercato, grazie alla tecnologia di raffreddamento ad acqua del motore.

Assenza di vibrazioni, assenza di ventola di raffreddamento, inverter e piedini antivibranti garantiscono un livello di comfort senza eguali.



CONFIGURAZIONE PERSONALIZZABILE

È possibile utilizzare il set-point preimpostato con tempo illimitato oppure configurare la pompa con un tempo specifico. Tutto è modificabile direttamente dal tastierino. Inoltre, ESwim è programmabile settimanalmente in modo manuale o automatico grazie alle funzionalità hardware e software implementate.

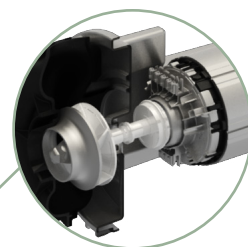
Caratteristiche tecniche



PANNELLO DI INTERFACCIA UTENTE

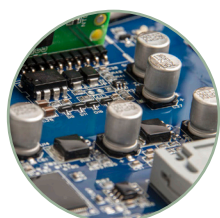
Pannello di interfaccia intuitivo per un immediato controllo della pompa che permette una programmazione adatta ad ogni esigenza.

Display LCD ad alta risoluzione.



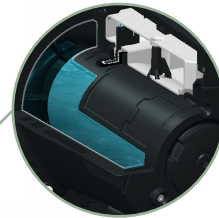
MOTORE SINCRONO A MAGNETI PERMANENTI

Il nuovo motore sincrono a magneti permanenti, definisce un nuovo punto di riferimento del mercato per efficienza ed affidabilità.



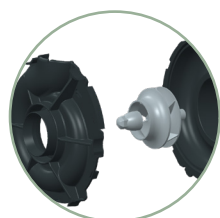
VELOCITÀ E PORTATA VARIABILI

Scheda elettronica ad inverter che permette il controllo della velocità o della portata, variabile o costante, per ottimizzare le prestazioni e minimizzare i consumi senza la necessità di utilizzare sensori.



RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

Motore raffreddato dall'acqua pompata, che permette l'eliminazione della ventola di raffreddamento consentendo di avere un prodotto più compatto e installabile in piccoli spazi poco ventilati.



IDRAULICA AD ALTA EFFICIENZA

La girante e la voluta sono state progettate specificatamente per il miglioramento e l'ottimizzazione delle prestazioni idrauliche.



PIEDINI ANTIVIBRANTI

La base di appoggio garantisce stabilità ed è fornita di piedini in gomma che riducono le vibrazioni.



CONTROLLO REMOTO

È possibile controllare ESwim da remoto con i servizi digitali o in modo analogico via cavo (4-20mA / 0-10V).

Euroswim



EuroSwim è una pompa da utilizzare in ambiti domestici e residenziali per la filtrazione in piscine di acqua salata o con cloro o in allevamenti ittici.

SILEZIOSA E AFFIDABILE



RISPARMIO ENERGETICO

Alte prestazioni con bassi consumi di energia



AFFIDABILITÀ

Materiali resistenti anche in condizioni estreme



BASSA RUMOROSITÀ

Marcia silenziosa, 60 dB(A)



SEMPLICITÀ

Coperchio trasparente, facile da aprire per la pulizia del filtro

Certificazioni:



Tabella di selezione

| | | Piscina privata | | | |
|------------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Dimensioni piscina (m) | Volume d'acqua (m ³) | Flusso (m ³ /ora) | Modello |
| Piscina privata | 8 x 4 | da 35 a 40 | 9 | ESWIM 150 | EUROSWIM 50 EUROSWIM 75 |
| | da 8 x 4 a 10 x 5 | da 50 a 70 | 12 | ESWIM 150 | EUROSWIM 75 EUROSWIM 100 |
| | da 10 x 5 a 12 x 5 | da 70 a 90 | 15 | ESWIM 300 | EUROSWIM 150 |
| | da 11 x 6 a 12 x 6 | da 90 a 110 | 18 | ESWIM 300 | EUROSWIM 150 EUROSWIM 200 |
| Piscina pubblica | 8 x 4 | da 35 a 40 | 14 | ESWIM150 | EUROSWIM 100 EUROSWIM 150 |
| | da 8 x 4 a 10 x 5 | da 50 a 70 | 24 | ESWIM 300 | EUROSWIM 150 EUROSWIM 200 |
| | da 10 x 5 a 12 x 5 | da 70 a 90 | 30 | ESWIM 300 | EUROSWIM 200 EUROSWIM 300 |
| | da 11 x 6 a 12 x 6 | da 90 a 110 | 40 | ESWIM 300 | EUROSWIM 300 |

Modello **Q = 10m**

EUROSWIM 50 11 m³/h

EUROSWIM 75 14 m³/h

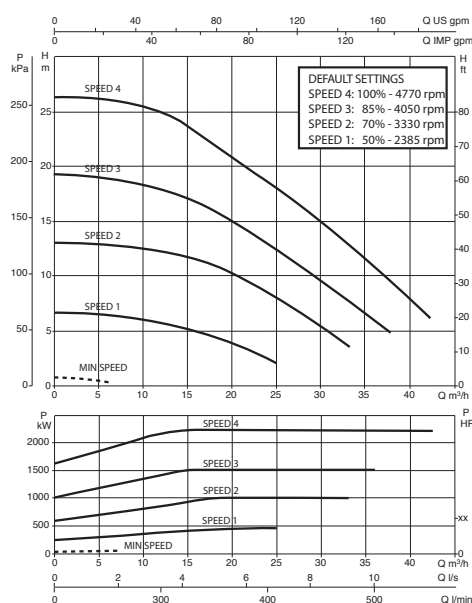
EUROSWIM 100 16 m³/h

EUROSWIM 150 23 m³/h

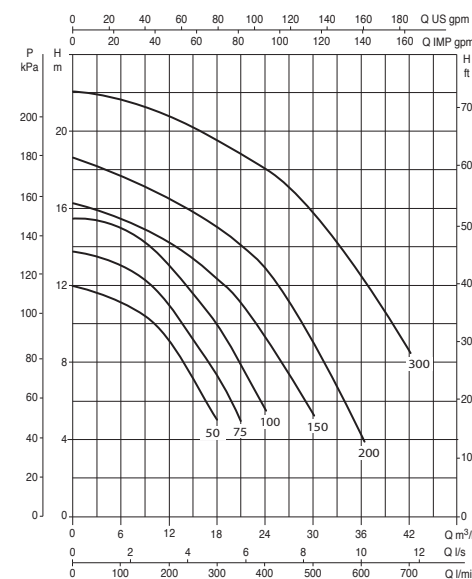
EUROSWIM 200 30 m³/h

EUROSWIM 300 38 m³/h

ESWIM 300



EUROSWIM

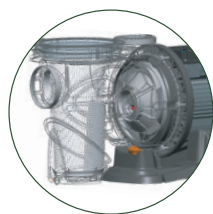


Caratteristiche tecniche



DESIGN

Questa soluzione innovativa integra un'estetica accattivante a materiali altamente resistenti alla corrosione e all'ossidazione.



COMPONENTI IDRAULICI

Tutti i componenti in contatto con il liquido sono il polipropilene o noryl con fibra di vetro. Girante in noryl rinforzata in fibra di vetro, progettata per garantire una totale copertura e isolamento dell'albero motore dalla corrosione.



PIEDINI ANTIVIBRANTI

La base di appoggio garantisce stabilità ed è fornita di piedini in gomma che riducono le vibrazioni.



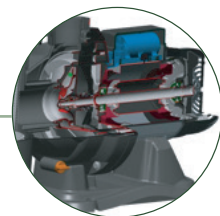
CONNESSIONE FACILE E VELOCE

Connessioni in aspirazione e mandata femmina, 2" filettate. Disponibile a richiesta: bocchettone 3 pezzi ad incollaggio da 50/63 mm.



AMPIO PREFILTRO

Prefiltro integrato con capacità fino a 5 litri; coperchio trasparente removibile senza attrezzi; filtro interno facile da rimuovere e pulire.



MOTORE

Cassa motore in alluminio con superficie cataforizzata per resistere alla corrosione. Provvista di fori anticorrosione. Cuscinetti stagni ad alta resistenza. Motore adatto al funzionamento con una temperatura ambiente fino a +50°C



MORSETTIERA

Collegamento facile e veloce. Completamente sigillata e separata dal motore per proteggerlo da eventuale anni accidentali. Condensatore all'interno per i motori monofase.

Tabella di comparazione



Caratteristiche

ESWIM

Euroswim

| | | |
|---|---|---|
| IMPIANTO IDRAULICO AD ALTA EFFICIENZA | ✓ | ✓ |
| COMPONENTI AFFIDABILI E DUREVOLI | ✓ | ✓ |
| DISPLAY LCD | ✓ | ✗ |
| 8 VELOCITÀ CON TEMPI IMPOSTATI | ✓ | ✗ |
| DIAGNOSTICA INTEGRATA PER LA PROTEZIONE DELLA POMPA | ✓ | ✗ |
| MARCIA A VELOCITÀ VARIABILE | ✓ | ✗ |
| MARCIA A PORTATA VARIABILE | ✓ | ✗ |
| MARCIA A PORTATA COSTANTE | ✓ | ✗ |
| MOTORI A MAGNETI PERMANENTI SENZA SPAZZOLE AD ALTA EFFICIENZA | ✓ | ✗ |
| RAFFREDDAMENTO AD ACQUA SENZA VENTOLA | ✓ | ✗ |
| MODALITÀ CONTROLAVAGGIO | ✓ | ✗ |

EUROCOVER

Per vivere l'acqua senza pensieri... anche quando non la usi.

Eurocover è una pompa sommergibile per il drenaggio delle coperture delle piscine. L'ampia base di appoggio ne garantisce la stabilità, mentre il galleggiante integrato ne assicura il funzionamento automatico fino a circa 3 mm di acqua residua.

Pulizia e manutenzione sono facilitate: il coperchio del prefiltro è in policarbonato trasparente con tappo a baionetta e non sono necessari utensili per l'apertura.





DAB PUMPS LTD.
Unit 6 Gilberd Court
Newcomen Way, Severalls Park
CO4 9WN
Colchester
ordersuk@dwtgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010



DAB PUMPS IBERICA S.L.
Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545



DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condesa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 553 2621



DAB PUMPS BV
'tHofveld 6 C1
1702 Groot Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353



DAB PUMPS HUNGARY KFT.
H-8800
Nagykanizsa, Buda Ernő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700



DAB PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD
Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein -1667 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997



DAB PUMPS B.V.
Statenlaan, 4
5223 LA, 's-Hertogenbosch
Nederland
info.nl@dabpumps.com
Tel. +31 416 387280



DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.
Ul. Janka Muzykanta 60
02188 Warszawa - Poland
sprzedaz@dabpumps.com.pl



DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.
No.10 Xindong Road
Jiulong Town,
Jiaozhou City
266319 Qingdao (Shandong) - China
sales.cn@dwtgroup.com
Tel. +86 400 186 8280



DAB PUMPS FRANCE SAS
Tour Ariane, Paris la Défense 9
5, Place de la Pyramide
92800 Puteaux - France
info.fr@dabpumps.com
Tel. +33 (0)6 79 63 05 46
+33 (0)7 89 01 53 35



DAB PUMPS INC.
3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1-843-797-5002
Fax 1-843-797-3366



DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD
426 South Gippsland Highway,
Dandenong South VIC 3175 - Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 378 677



DAB PUMPS GMBH
Am Nordpark 3
D - 41069 Mönchengladbach - Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2161 47388-0
Fax +49 2161 47388-36



DAB PUMPS CANADA INC.
333 Bay Street, Suite 4600, Toronto,
Ontario, M5H 2S5, - Canada
orders@dwtgroup.ca
Tel. 1-833-322-7867



PT DAB PUMPS INDONESIA
Satrio Tower lantai 26
unit C-D, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. C4,
Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm.
Jakarta Selatan, Prov. DKI Jakarta. - Indonesia
Tel. +62 2129222850



Via Marco Polo, 14
35035 Mestrino (PD) Italy

Phone +39.049.5125000

Fax +39.049.5125950

dabpumps.com

