

SWIMMING POOL PUMPS

www.dabpumps.com

 **DAB PUMPS LTD.**
Unit 4, Stortford Hall Industrial
Park Dunmow Road, Bishops Stortford, Herts
CM23 5GZ - UK
Tel. +44 1279 652 776
Fax +44 1279 657 727

 **DAB PUMPS B.V.**
Brusselstraat 150
B-1702 Groot-Bijgaarden - Belgium
Tel. +32 2 4668353
Fax +32 2 4669218

 **PUMPS AMERICA, INC. DAB PUMPS DIVISION**
3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 USA
Ph. 1-843-824-6332
Toll Free 1-866-896-4DAB (4322)
Fax 1-843-797-3366

 **000 DWT GROUP**
127247 Dmitovskoe sh., 100 bld. 3
Moscow, Russia
Тел +7 095 485-1679

 **DAB PUMPS B.V.**
Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
Tel. +31 416 387280
Fax +31 416 387299
info.nl@dabpumps.com

 **DAB PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH**
Tackweg 11
D - 47918 Tönisvorst - Germany
Tel. +49 2151 82136-0
Fax +49 2151 82136-36

 **DAB PUMPS IBERICA S.L.**
Parque Empresarial San Fernando
Edificio Italia Planta 1ª
28830 - San Fernando De Henares - Madrid
Spain
Ph. +34 91 6569545
Fax +34 91 6569676

 **DAB PUMPS CHINA**
Shandong Sheng Qingdao Shi
Jinji Jishu Kaifaqu Kaituo Rd
ZIP PC266510
CN - China
Tel. +8613608963089
Fax. +8653286812210



DAB PUMPS S.p.A.
Via M. Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) - Italy
Tel. +39 049 9048811 - Fax +39 049 9048847
<http://www.dabpumps.com>
info@dabpumps.com



DWT HOLDING S.p.A.
Sede Legale / Headquarter:
Via Marco Polo, 14 | 35035 Mestrino | Padova | Italy
www.dwtgroup.com

DIVE INTO THE POOL WITH DAB



Products Overview

60127769



EUROPRO
solo in italia / solò en italia / only in italy

EUROSWIM
solo export / solò export / only export

EUROSWIM EUROPRO

Elettropompe centrifughe autoadescenti ad alto rendimento con prefiltro incorporato di grande capacità. Motore completamente isolato dall'acqua. Estremamente silenziosa e di grande affidabilità, sviluppata per la circolazione e la filtrazione di acqua nelle piscine domestiche e residenziali. Idonea anche in applicazioni particolari dove è richiesta la movimentazione di liquidi aggressivi, negli allevamenti ittici, agricoltura ed industria.

- Pompa ad alta efficienza per piscine ;
- Motore silenzioso e pompa di estrema affidabilità;
- Disponibile con potenze comprese tra 0,5 HP e 3 HP, con motori monofase e trifase;
- Prefiltro per ridurre il rischio d'intasamento grazie all'elevata capacità filtrante, riducendo in tal modo la frequenza degli interventi di manutenzione;
- Temperatura del liquido: fino a 60°C;
- Temperatura ambiente: fino a 50°C;
- Motore silenzioso a ridotta rumorosità tra 53 3 64 (LpA)
- Coperchio del prefiltro in policarbonato trasparente trattato per garantire visibilità costante nel tempo;
- Elevata portata del prefiltro. Fino a 1,5 cv 4 litri e fino a 3cv a partire da 5 litri;
- Bocca d'aspirazione e mandata da 2", rinforzata con anelli in acciaio;

Electrobombas centrifugas autoaspirantes de alto rendimiento con prefiltro incorporado de gran capacidad. Motor completamente aislado del agua. Sumamente silenciosa y muy fiable, diseñada para la circulación y filtración de agua en las piscinas domésticas y residenciales. También es adecuada para aplicaciones especiales que requieren el manejo de líquidos agresivos, en los criaderos de peces, agricultura e industria.

- Bomba de alta eficiencia para piscinas;
- Motor silencioso y bomba sumamente fiable;
- Disponible con potencia de 0,5 HP a 3 HP, ambas con motores monofásicos y trifásicos;
- Prefiltro que reduce el riesgo de atascamiento gracias a su alta capacidad de filtración, disminuyendo la frecuencia de los mantenimientos;
- Temperatura del líquido: hasta 60°C;
- Temperatura ambiente: hasta 50°C;
- Motor silencioso con baja emisión sonora entre 64 y 67 dBA;
- Tapa del prefiltro en policarbonato transparente y tratada para garantizar una visibilidad constante en el tiempo;
- Alta capacidad del prefiltro. Hasta 1,5 cv 4 litros y hasta 3 cv de 5 litros;
- Bocas de aspiración y impulsión de 2", reforzadas con anillos de

Self-priming centrifugal high performance electric pumps with incorporated high capacity pre-filter. Completely watertight motor. Extremely silent and highly reliable, developed for the circulation and filtration of water in domestic and residential swimming pools. Suitable also for special applications requiring handling of aggressive liquids, such as in fish farming, agriculture and industry.

- High efficiency pump for swimming pools ;
- Silent running motor and highly reliable pump;
- Available with outputs from 0,5 HP to 3 HP, with single and three phase motors;
- Pre-filter to reduce the risk of clogging, thanks to the optimal filtering capacity, thereby reducing the frequency of maintenance operations;
- Liquid temperature: up to 60°C; Ambient temperature: up to 50°C;
- Silent running motor with reduced noise levels of 53 to 64 (LpA);
- Strainer cover in clear polycarbonate to guarantee constant visibility through time.
- High capacity pre-filter. Up to 1.5 HP 4 litres and up to 3 HP from 5 litres;
- 2" Suction and discharge ports reinforced with stainless steel rings.



EUROCOVER

Elettropompa sommersibile totalmente automatica, ampia base di appoggio studiata per aumentarne la stabilità e la possibilità di funzionare anche in posizioni non propriamente perpendicolari al suolo. Galleggianti integrato per un funzionamento automatico, pompa efficace ed esente da manutenzione.

- Elettrompa in materiale termoplastico resistente
- Motore, albero e viteria in acciaio inossidabile
- Tenuta tripla ad anelli interposti con precamera d'olio
- Galleggiante integrato per il funzionamento automatico inserito in alloggiamento ispezionabile dedicato alla pulizia stagionale.
- Tensione di alimentazione: 230V - 50Hz monofase
- Fornita con 10mt di cavo e spina Shuko / 10mt di corda per il posizionamento sui teloni
- Raccordo multigomma con valvola a clapet
- Sommersibile, asincrono a servizio continuo
- Statore in involucro in acciaio inox coperto da calotta cablaggi e condensatore
- Grado di protezione: IP68
- Classe di isolamento: F

Electrobomba sumergible totalmente automática, amplia base de apoyo diseñada con precisión para aumentar su estabilidad y la posibilidad de funcionar incluso en una posición que no quede perfectamente perpendicular respecto al suelo. Flotador integrado para el funcionamiento automático, funcionamiento eficaz y exento de mantenimiento.

- Electrobomba construida completamente de material termoplástico hidrorresistente
- Motor, eje motor y tornillería de acero inoxidable
- Triple cierre de anillos interpuestos con precámara de aceite
- Flotador integrado para el funcionamiento automático albergado en un alojamiento inspeccionable para la limpieza estacional.
- Motor sumergible asincrónico de servicio continuo.
- Estator albergado en una envoltura de acero inoxidable cubierto por una carcasa que encierra los cables y el condensador.
- Grado de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F
- Tensión de alimentación: 230V 50Hz monofásica
- Incluye 10 m de cable y enchufe schuko, y 10 m de cuerda para facilitar su colocación sobre las cubiertas.
- Racor portatubo múltiple con válvula antirretroceso.

Totally automatic electric submersible pump, with wide support base specially designed to increase stability and enable the option of operation in positions not totally perpendicular to the ground. Integrated float for automatic operation, efficient and maintenance-free operation pump.

- Electric pump totally constructed in thermoplastic water resistant material.
- Motor, motor shaft and hardware in stainless steel.
- Triple interposed ring seal with oil pre-chamber.
- Integrated float for automatic operation, inserted in special housing accessible for seasonal cleaning when required.
- Continuous duty asynchronous submersible motor.
- Stator inserted in a stainless steel enclosure and covered with a cap to enclose wiring and capacitor.
- IP68 Protection rating
- Insulation class
- Supply voltage: single-phase 230V 50Hz
- Supplied with 10 metres of cable and schuko socket, 10 metres of cord to facilitate positioning above covers.
- A multi-hose fitting with clapet valve to simplify installation further.



JETCOM SP EUROCOM SP

Ideali per la pulizia di piscine e tutte quelle applicazioni con circolazione di acqua aggressiva in genere contenente cloro. Corpo pompa in tecnopolimero.

- Motore asincrono a servizio continuo;
- Protezione termoamperometrica incorporata a condensatore permanentemente inserito per la versione monofase
- Built-in motor overload cut out and a capacitor permanently on in the single-phase version.
- Protezione a cura dell'utente per la versione trifase
- Grado di protezione del motore: IP 44
- Grado di protezione della morsetteria: IP 55
- Classe di isolamento: F
- Campo di funzionamento: da 10 a 120 litri/min. con prevalenza fino a 72 m.
- Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua
- Campo di temperatura del liquido: da 0°C a +35°C (uso domestico)(EN 60335-2-41)
- Massima pressione d'esercizio: 8 bar (6 bar per Eurocom)
- Versione Euroinox autoadescente

Ideales para limpiar fondos de piscinas y todas las aplicaciones con circulación de agua agresiva en general que contenga cloro. Cuerpo de la bomba de tecnopolímero.

- Motor asincrónico de servicio continuo.
- Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica.
- Protección para la versión trifásica a cargo del usuario.
- Grado de protección del motor: IP 44
- Grado de protección de la caja de conexiones: IP 55
- Clase de aislamiento: F
- Tensiones de serie: monofásica 220-240V - 50 Hz trifásica 230/400V - 50 Hz
- Rango de funcionamiento: de 10 a 80 l/min con altura de elevación de hasta 58 metros según el modelo.
- Líquido bombeado: limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, agua procedente de piscinas (con cloro).
- Rango de temperatura del líquido: de 0°C a +35°C para uso doméstico (EN 60335-2-41) de 0°C a +40°C para otras aplicaciones.
- Temperatura ambiente máxima: +40°C.
- Presión máxima de trabajo: 6 bar (600 kPa)
- Instalación: fija o portátil en posición horizontal.

Ideal for cleaning swimming pools and all those applications concerned with handling of aggressive water in general with chlorine contents. Pump body in technopolymer.

- Self-priming or multistage electric pumps
- Continuous duty asynchronous motor.
- Built-in motor overload cut out and a capacitor permanently on in the single-phase version.
- Protection for the three-phase version is the responsibility of the user.
- Motor protection rating: IP 44
- Terminal box protection rating: IP 55
- Insulation class: F
- Operating range: from 10 to 70 l/min. with head up to 58 m.
- Pumped liquid: clean, free from solids or abrasive substances, water coming from swimming pools (containing chlorine)
- Liquid temperature range: from 0°C to +35°C (for domestic use) (EN 60335-2-41) from 0°C to +40°C (for other uses).
- Maximum working pressure: 6 bar
- Totally rust-proof



VERTY NOVA SW

Pompe sommergibili disegnate appositamente per pozzetti di scarico di dimensioni ridotte (minimo 20cm x 20cm). Adatte per pompare acque pulite contenenti particelle solide con diametro massimo di 5mm.

- Materiali anti-corrosione ed anti-ossidazione
- Galleggianti integrato
- Livello minimo aspirazione: 2-3 mm
- Livello di adescamento e avvio della pompa molto ridotto: 10 -15 mm.
- Selettore della modalità di operazione: manuale o automatica
- Semplice accesso al galleggiante per pulizia grazie al coperchio removibile
- Motore con protezione termica anti-surriscaldamento
- Ottimo raffreddamento del motore che permette il funzionamento della pompa anche solo parzialmente sommersa
- Dotate di cavo di alimentazione con spina, valvola di non ritorno e raccordo 4 livelli

versione per acqua salata disponibile da Giugno 2010

Bombas sumergibles diseñadas especialmente para sumideros de descarga de dimensiones pequeñas (mínimo 20 cm x 20 cm). Adecuadas para bombear aguas limpias que contengan sólidos de diámetro máximo 5 mm.

- Materiales anticorrosión y antioxidación.
- Flotador integrado.
- Nivel mínimo de aspiración: 2-3 mm.
- Nivel de cebado y arranque de la bomba muy reducido: 10-15 mm.
- Selector de la modalidad de trabajo: manual o automática.
- Acceso sencillo al flotador para su limpieza gracias a la tapa desmontable.
- Motor con protección térmica a prueba de sobrecalentamiento.
- Excelente refrigeración del motor que permite el funcionamiento de la bomba incluso solo parcialmente sumergida.
- Equipadas con cable de alimentación con enchufe, válvula antirretorno y racor de 4 niveles.

versión disponible de agua salada de junio 2010

Submersible pumps specifically designed for uses in narrow pits with dimensions down to 20 cm x 20 cm. Suitable to pump clear water containing particles with maximum diameter up to 5 mm.

- Anti-corrosive and rust-proof materials
- Integrated float switch
- Low suction capability: 2 - 3 mm
- Very low priming and starting level of the pump: 10 - 15 mm
- Knob for manual or automatic operation
- Easy access through sliding cover to float switch for cleaning
- Motor with thermal overload protection
- Excellent cooling of the motor that enables the pump to operate even when it is partially submerged
- Supplied with power cable with plug, non return valve and 4-step fitting

version for salt water available from June 2010



NOVA SALT W

La Nova Salt W M-A è una pompa sommersibile appositamente costruita per essere usata in acque salate.

- Materiali anti corrosione ed anti-ossidazione
- Calotta motore, albero motore e bulloneria in acciaio inossidabile AISI 316
- Cavo con conduttori stagnanti
- Motore con protezione termica anti-surriscaldamento
- Albero motore e girante antiusura.
- Ottimo raffreddamento del motore che permette il funzionamento della pompa anche solo parzialmente sommersa;
- Versione automatica provvista di interruttore galleggiante per l'avvio e l'arresto automatico della pompa e versione Manuale;
- Dotate di cavo di alimentazione con spina e raccordo autosigillante.

Nova Salt W M-A es una bomba sumergible multiuso fabricada especialmente para ser utilizada con agua salada.

- Materiales anticorrosión y antioxidación.
- Casquete del motor, eje motor y tornillería de acero inoxidable AISI 316.
- Cable con conductores estañados.
- Motor con protección térmica a prueba de sobrecalentamiento.
- Eje motor y rodete antidesgaste.
- Excelente refrigeración del motor que permite el funcionamiento de la bomba también parcialmente sumergida
- Versión automática equipada con interruptor de flotador para el arranque y la parada automática de la bomba y versión Manual.
- Equipadas con cable de alimentación con enchufe y racor de autosellado.

The Nova Salt W M-A is a multi- purpose submersible pump specifically constructed for use in salt water.

- Anti-corrosive and rust-proof materials
- Motor casing, shaft, screws and nuts made of stainless steel AISI 316
- Cable with tin plated conductors
- Motor with thermic overload protection
- Wear resistant shaft and impeller
- Excellent cooling of the motor that enables the pump to operate even when it is partially submerged
- Manual and Automatic version with start/ stop float switch
- Supplied with power cable with plug and self-sealing fitting