

POMPE DE IAZURI Messner - de la 500-4500 litri



Pompele Libel Xtra sunt de calitate superioara, ce corespund celor mai moderne tehnici. Pompele pot fi utilizate in lacuri, in acvarii, fantani sau pentru sistemele de filtrare. Pompele sunt dezvoltate cu tehnologia sincron, la care ansamblele electrice sunt capsulate complet in rasina epoxidica.

Datele tehnice sunt afisate pa ambalajul fiecarui produs.

Utilizare

Pompele au fost dotate cu motoare puternice, fiabilitate si economice.

Toate pompele din aceasta serie pot fi instalate si pe uscat, cu conditia ca pompa sa fie amplasata sub nivelul apei

Pompele Xtra Libel sunt dotate cu ax ceramic, putand fi utilizate si in apa sarata.

Instalarea pompelor

Va rugam cititi cu atentie indicatiile referitoare la produs.

Nu lasati pompa sa functioneze in gol, adica fara apa. Pompa trebuie fixat ferm pe o suprafata dreapta la o adancime de min. 15 cm si max. 1 m. protejat de sedimente, nisip si reziduuri. Pompa poate fi utilizata pentru pomparea apei cu temperatura cuprinse intre +4 - +30°C.

Reguli de siguranta

Verificati daca curentul de la retea la care se va efectua legatura se incadreaza in specificatiile tehnice ale produsului de fata. Este recomandabil sa cereti informatii de racordare de la furnizorul local de energie electrica. In cazul in care constatati avarii la pompa, respectiv la cablaj, NU racordati pompa la retea! Pompa trebuie racordata la retea la o priza prevazuta cu contact de pamantare integrat. Legatura electrica se va dota un diferential de 30mA. Pompa niciodata nu se va purta, mai precis nu se va trage afara din apa prins de cablul electric. Nu indepartati fisa de legatura pentru a scurta cablul. Neluarea in considerare a regulilor amintite duce la pierderea garantiei asupra produsului. Racordurile si prizele se vor feri de umezeala.

Functionarea pompei in piscine si in iazuri de gradina, este permisa doar in cazul in care pompa, ca si orice alte instalatii electrice ce se afla in contact direct cu apa, este prevazuta cu un sistem electric de protectie la atingere (releu Fi sau diferential) cu putere nominala de max. 30mA. Este interzisa functionarea aparatului in cazul in care persoane pot fi in contact direct cu apa. Pentru alte informatii va rugam sa va adresati la specialisti abilitati in electricitate. In caz de avarierea cablului pompa nu se poate schimba. In acest caz pompa trebuie dezafectata si depusa la un colector de deseuri, cu respectarea reglementarilor specifice locale.

Intretinere si curatare

Ungerea pompei nu este necesara si nici alte intretineri speciale nu se necesita in timpul functionarii. Este suficient daca periodic controlati carcasa filtrului precum si buretele de filtrare (daca este cazul) pentru a elimina depunerile de sedimente. Periodicitatea controlului depinde de starea apei de filtrat. In orice caz in care constatati o micșorare a debitului de apa se recomanda controlul si curatarea pompei. Pompele colmatate in exces se vor demonta complet, prin desfacerea capacului pompei (baioneta), extragerea cu grija a rotorului, urmata de curatarea partilor colmatate cu apa, eventual apa cu otet. Dupa terminare pompa se remonteaza la loc in ordine inversa demontarii.

Lucrarile de intretinere se vor efectua numai daca pompa nu se afla sub tensiune, .

Iarna aveti grija ca pompa sa nu inghete si pentru aceasta se recomanda ca acesta sa fie scoasa din apa si pastrata in timpul iernii intr-o galeata de apa, intr-un loc ferit de inghet.

Daca pompa necuratata se tine mult timp in mediu uscat, sedimentele depuse pe partile in miscare vor provoca uzura prematura a pieselor, sau chiar ancrasarea rotorului, care poate duce la deteriorarea ireparabila a pompei.

Daca constatati ca pompa nu functioneaza, intotdeauna verificati daca este racordat la retea si daca rotorul nu este ancrasat.

Continut:

Corp motor + cablu electric
Tija de duza cu deviatie si robinet
Duze de apa
Fitinguri de racordare la furtun
Instrucțiuni de folosire

Lacor trade srl Osorhei, 226, Jud Bihor,
www.lac.ro info@lac.ro
Tel/fax 0259 313 427

