

# Pumpentechnik für die Aquaristik



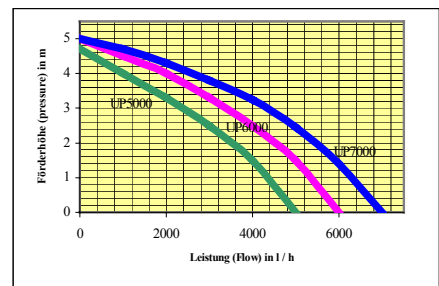
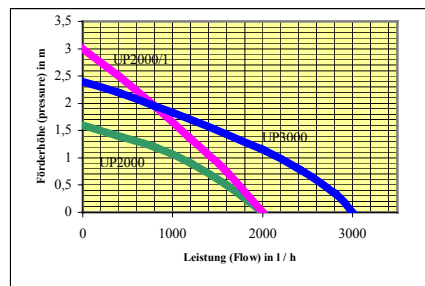
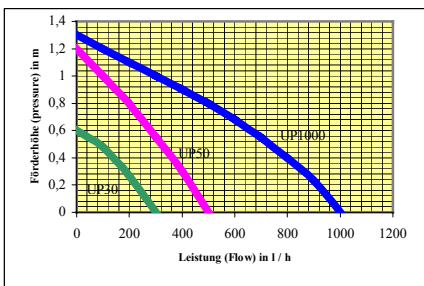
AquaCare GmbH & Co. KG  
Am Wiesenbusch 11 • D-45966 Gladbeck • Germany  
☎ 0 20 43 - 37 57 58-0 • 📠 0 20 43 - 37 57 58-90  
www.aquacare.de • info@aquacare.de

## Kleinpumpe „aquabee“ – Unterwasserbetrieb möglich

**Tauchfähige magnetgekoppelte Kreiselpumpe mit energiesparendem Synchronmotor;**  
(nicht für herkömmliche Intervallsteuerungen geeignet)



|                                       | UP300   | UP500     | UP1000     | UP2000                               | UP2000/1  | UP3000     | UP5000                | UP6000  | UP7000     |
|---------------------------------------|---|-----------|------------|--------------------------------------|---|------------|-----------------------|---|------------|
| Bestellnummer Pumpe                   | FR305   | FR505     | FR1005     | FR2000                               | FR2000/1  | FR3000     | FR5000                | FR6000  | FR7000     |
| max. Fördermenge in l/h               | 300   | 500       | 1000       | 2000                                 | 2000  | 3000       | 5000                  | 6000  | 7000       |
| max. Förderhöhe in m                  | 0,6   | 1,2       | 1,3        | 1,6                                  | 3,0   | 2,4        | 4,7                   | 5,0   | 5,0        |
| elektrischer Anschluss                | 230 V 50 Hz (andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage);<br>1,1 m Kabel mit Schuko Stecker |           |            |                                      |   |            |                       |   |            |
| Leistungsaufnahme in W                | 4   | 5         | 10         | 18                                   | 38  | 45         | 75                    | 100   | 125        |
| Maße ohne Anschlüsse<br>L×B×H in mm   | 80 × 60 × 90  |           |            | 105 × 87 × 105                       |   |            | 148 × 90 × 128        |   |            |
| Masse in kg                           | 0,65  |           |            | 1,10                                 |   |            | 1,72                  |   |            |
| Anschlüsse                            | 13 mm   |           | 16,8mm     | 20 mm oder<br>M23 × 1,5 Innengewinde |   |            | 27 mm oder<br>PVC d25 |   |            |
| Lagerung Achse / Hülse                | Polierte Keramik / PEEK   |           |            |                                      | Keramik / Keramik   |            |                       |   |            |
| wasserberührte Materialien            | ABS (mit PVC-Kleber verklebbar), Silikongummi, NBR-Gummi                                      |           |            |                                      |   |            |                       |   |            |
| Lieferumfang                          | Ansaugkorb, Aufsteckwinkel 45°, Pumpenhalter mit Silikonfüßen, Aquarienhalter, Luftinjektor   |           |            |                                      | Ansaugkorb, Pumpenhalter mit Silikonfüßen, Aquarienhalter |            |                       | Pumpenhalter mit Silikonfüßen, Adapter auf PVC-Rohr d25 |            |
| Bestellnummer<br>Rohranschluss d20/25 | -   |           |            |                                      | FR2000.21 (UP2000+3000)<br>FR2000/1.21 (UP2000/1)         |            |                       | -   |            |
| Bestellnummer Ersatzrotor             | FR 305.12   | FR 505.12 | FR 1005.12 | FR 2000.13                           | FR 2001/1.13  | FR 3000.13 | FR 5000.13            | FR 6000.13  | FR 6000.13 |



# Energiesparpumpen für kleine Aquarien



AquaCare GmbH & Co. KG  
Am Wiesenbusch 11 • D-45966 Gladbeck • Germany  
☎ 0 20 43 - 37 57 58-0 • 📠 0 20 43 - 37 57 58-90  
www.aquacare.de • info@aquacare.de

## Energiesparpumpe aquabee Serie „e“ – Unterwasserbetrieb möglich

**Tauchfähige magnetgekoppelte Niedervolt-Kreiselpumpe mit integrierter Leistungsregelung**



|                                     | UP5000e  | UP8000e         | UP11000e        |
|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| Bestellnummer Pumpe                 | FR5000e  | FR8000e         | FR11000e        |
| max. Fördermenge in l/h             | 5000   | 8000            | 11000           |
| max. Förderhöhe in m                | 4,0  | 4,0             | 7,5             |
| Elektrischer Anschluss              | 110-240 V 50/60 Hz; elektronischer Trafo mit Schukostecker |                 |                 |
| Leistungsaufnahme                   | 30 W   | 50 W            | 130 W           |
| Maße ohne Anschlüsse<br>L×B×H in mm | 145 x 90 x 130   | 160 x 115 x 150 | 160 x 115 x 150 |
| Masse in kg                         | 2,1  | 3,3             | 3,3             |
| Anschlüsse                          | 25 mm  | 40 mm           | 40 mm           |
| Lagerung Achse / Hülse              | Keramik / Keramik  |                 |                 |
| Lieferumfang                        | Pumpe, Steuergerät und elektronischer Trafo mit Netzkabel  |                 |                 |
| Bestellnummer Ersatzrotor           | FR5000e.14   | FR8000e.14      | FR11000e.14     |



Lieferumfang der UP5000e mit Pumpe, Anschlüssen, Ansaugkorb, Steuergerät und elektronischem Trafo