

## Einstufige Schwimmbadpumpe mit variabler Drehzahl für Wasserumwälzung und Filtration

### Anwendung

Wasserumwälzung und Filtration für kleine und mittlere Schwimmbäder. Leiser Betrieb.  
Selbstansaugend bis zu 4 m.

### Werkstoffe

Pumpengehäuse, Laufrad, Diffusor, Ansaug- und Druckstutzen aus Technopolymer.  
Pumpenwelle aus AISI 431. Mechanische Dichtung. Motorgehäuse aus Aluminium.  
O-Ringe aus NBR/EPDM.

### Ausstattung

2m Kabel mit Stecker Typ F. Inklusive Verschraubungen und Klebetülle 50mm.

### Motor

Asynchron 2-polig.  
Schutzart IPX5.  
Isolierung der Klasse F.  
Eingebauter Wärmeschutz.  
Geeignet für den Dauerbetrieb.

### Nutzungsbeschränkungen

Maximale Wassertemperatur 40 °C.

### Betrieb

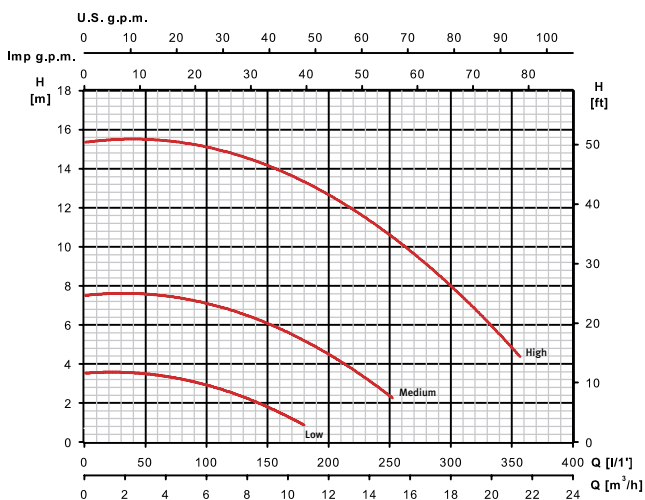
Manuelle Drehzahlregelung zur Anpassung an die Arbeitszyklen im Schwimmbaden.



### Hydraulische Leistungstabelle

| Modell  | Speed  | I [A]  | P1 [kW] | P2   |      | l/min | 50   | 100 | 150 | 200 | 250 | Artikelnummer |
|---------|--------|--------|---------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|---------------|
|         |        | 1~230V | 1~      | [kW] | [HP] |       |      |     |     |     |     |               |
| Noxplus | High   | 7,6    | 1,1     | 0,75 | 1    | mwc   | 15,5 | 15  | 14  | 13  | 11  | 214856        |
|         | Medium | 3      | 0,4     |      |      |       | 7,5  | 7   | 6   | 4,5 | -   |               |
|         | Low    | 1,2    | 0,16    |      |      |       | 3,5  | 3   | 2   | -   | -   |               |

### Betriebskurven



### Maße und Gewicht

| Modell  | A   | B   | C   | D   | E   | F  | G  | H  | I   | J   | K   | Kg   |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|------|
| Noxplus | 549 | 346 | 238 | 223 | 262 | 50 | 50 | Ø9 | 248 | 159 | 170 | 12,8 |

