

## Zahnrad- und Impellerpumpen

## CYCLON

- Für Diesel, Wasser, Wein, Milch, Chemie, Salzwasser, dünne + dicke Öle.
- Selbstansaugend bis 1,5m Tiefe ohne zu füllen.



CYCLON / CYCLON 2-6



CYCLON 1



CYCLON 1A



CYCLON CHEMIE



CYCLON OIL



CYCLON 4 CHEMIE

| Pumpentyp  | Werkstoffe     | Volt       | kW   | A        | Hm max.   | l/min. max. |
|--|----------------|------------|------|----------|-----------|-------------|
| <b>Zahnradpumpen</b>   |                |            |      |          |           |             |
| Für Wasser, dünne Öle, Lebensmittel und Chemie (INOX) max. 60°C. |                |            |      |          |           |             |
| <b>CYCLON</b>  | Messing/Bronze | 12 od. 24  |      | 10 / 5   | <b>20</b> | <b>14</b>   |
| <b>CYCLON 2</b>  | Messing/Bronze | 12 od. 24  |      | 15 / 7,5 | <b>20</b> | <b>26</b>   |
| <b>CYCLON 3</b>  | Messing/Bronze | 12 od. 24  |      | 15 / 7,5 | <b>40</b> | <b>12</b>   |
| <b>CYCLON 4</b>  | Messing/Bronze | <b>230</b> | 0,12 | 0,91     | <b>60</b> | <b>11</b>   |
| <b>CYCLON 4 CHEMIE</b>   | INOX 316/PTFE  | <b>230</b> | 0,12 | 0,91     | <b>60</b> | <b>11</b>   |
| <b>CYCLON 6</b>  | Messing/Bronze | <b>230</b> | 0,55 | 3,92     | <b>40</b> | <b>28</b>   |
| <b>CYCLON INOX</b>   | INOX 316/PTFE  | 24         |      | 5        | <b>20</b> | <b>14</b>   |
| <b>CYCLON CHEMIE</b>   | INOX 316/PTFE  | 12 od. 24  |      | 10 / 5   | <b>20</b> | <b>14</b>   |
| <b>Zahnradpumpen</b>   |                |            |      |          |           |             |
| Für dünn- oder dickflüssige Öle, Frostschutz.                    |                |            |      |          |           |             |
| <b>CYCLON OIL</b>  | Messing/Bronze | 12 od. 24  |      | 7,5 / 4  | <b>25</b> | <b>5,5</b>  |
| <b>CYCLON OIL 2</b>  | Messing/Bronze | 12 od. 24  |      | 10 / 5   | <b>25</b> | <b>8</b>    |
| <b>Impellerpumpen</b>  |                |            |      |          |           |             |
| Für dünnflüssiges, auch Salzwasser und Laugen, max. 40°C.        |                |            |      |          |           |             |
| <b>CYCLON 1</b>  | Messing/Bronze | 12 od. 24  |      | 15 / 7,5 | <b>12</b> | <b>40</b>   |
| <b>CYCLON 1A</b>   | Messing/Bronze | <b>230</b> | 0,55 | 3,92     | <b>12</b> | <b>35</b>   |