

### Erklärung der Wartungsstufen für den neoTower

Bitte beachten Sie, dass jeweils nur **ein** Wartungsset pro Wartung benötigt wird.

Bei allen **W-Stufen** müssen die Flüssigkeiten separat bestellt werden, diese sind nicht im Set enthalten.

W1 = Regelwartung  
W2\*<sup>1</sup> = Regelwartung + BAWT  
W3\*<sup>2</sup> = Regelwartung + Motor  
W4\*<sup>2</sup> = Regelwartung + Generator  
W3/4\*<sup>2</sup> = Regelwartung + Motor + Generator

\*<sup>1</sup> Nach Befund, die in den Wartungsstufen angegebenen Betriebsstunden sind durchschnittliche Richtwerte und können abweichen.

\*<sup>2</sup> Nach Befund, die in den Wartungsstufen angegebenen Betriebsstunden sind durchschnittliche Richtwerte und können abweichen. Sollte der BAWT ausgetauscht werden müssen, muss dieser separat bestellt werden.

### Übersicht der Wartungsstufen Leistungsklasse 17.0

Wartungsintervall in (Bh) oder alle 2 Jahre	10.000
Betriebsstunden	W-Stufe
10.000	W1
20.000* <sup>1</sup>	W2* <sup>2</sup>
30.000	W1
40.000* <sup>1</sup>	W3* <sup>3</sup>
50.000	W1
60.000* <sup>1</sup>	W2* <sup>2</sup>
70.000	W1
80.000* <sup>1</sup>	W4* <sup>3</sup>

\*<sup>1</sup> Nach Befund, die in den Wartungsstufen angegebenen Betriebsstunden sind durchschnittliche Richtwerte und können abweichen

\*<sup>2</sup> Wartungsstufe kann sich nach Befund ändern.

\*<sup>3</sup> Wartungsstufe kann sich nach Befund ändern. Der BAWT ist kein Bestandteil des Wartungssets und muss separat bestellt werden.

#### Allgemeine Hinweise:

- Um Schäden an der Anlage – die durch Überschreitung der Wartungsintervalle bzw. Wartungsstufen entstehen können – zu verhindern, erfolgt eine automatische Abschaltung, wenn die Wartung um 200 Betriebsstunden überschritten wurde.
- Wenn die letzte Wartungsstufe erreicht ist, beginnt der Durchlauf von vorne.