

Leistungsdaten Walterscheid-Gelenkwellen



| EcoLine | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Baugröße | P (kW) 1000/540 mm ⁻¹ | Schmier- interval |
| W 100 E | 18/12 | 8 h |
| W 200 E | 31/20 | |
| W 300 E | 44/28 | |
| W 400 E | 61/39 | |
| Lebensdauer ca. 70% von Standard | | |

| Standard | | |
|----------|-------------------------------------|----------------------|
| Baugröße | P (kW) 1000/540 mm ⁻¹ | Schmier- interval |
| W 2100 | 18/12 | 20 h |
| W 2200 | 31/20 | |
| W 2300 | 44/28 | |
| W 2400 | 61/39 | |
| W 2500 | 102/66 | |
| W 2600 | 122/79 | |
| W 2700 | 182/119 | |

| Power Drive | | |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Baugröße | P (kW) 1000/540 mm ⁻¹ | Schmier- interval |
| P 300 | 44/28 | 100 h bis 250 h |
| P 400 | 61/39 | |
| P 500 | 102/66 | |
| P 600 | 122/79 | |
| P 700 | 182/119 | |
| P 800 | 244/159 | |

Die angegebenen Werte gelten für 5° Beugewinkel und 1000 Stunden Lebensdauer.