



Serie Volvo

| | VO-ST 375 TI | VO-ST 400 TI |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Stroomaggregaat | | |
| Noodvermogen LTP kW/kVA | 331/414 | 350/437 |
| Continu vermogen (PRP) kW/KVA | 302/378 | 329/411 |
| Spanning (Volt) | 400 | 400 |
| Frequentie Hz | 50 | 50 |
| Fases | 3 | 3 |
| Motor | | |
| Merk | Volvo | Volvo |
| Type | TAD1241GE | TAD1242GE |
| Brandstof | Diesel | Diesel |
| Aantal cilindres | 6 in lijn | 6 in lijn |
| Cylinderinhoud cc | 12130 | 12130 |
| Aanzuiging | Turbocharged cooler | Turbocharged cooler |
| Koeling | watergekoeld | watergekoeld |
| Start | elektrisch | elektrisch |
| Snelheid rpm | 1500 | 1500 |
| Snelheidsregelaar | elektronisch | elektronisch |
| Noodvermogen LTP kW | 354 | 387 |
| Nominaal vermogen (PRP) kW | 323 | 352 |
| Oliecartercapaciteit | 35 | 35 |
| Koelwaterstofinhoud (MAX) L | 44 | 44 |
| Verbruik bij 75% last PRP L/h | 57,1 | 62,54 |
| Verbruik bij 100% last PRP L/h | 76,14 | 83,39 |
| Batterij (Volt) | 24 | 24 |
| Alternator | | |
| Merk | Stamford | Stamford |
| Type | HCI4F | HCI4F |
| Polen | 4 | 4 |
| Continu vermogen | 400 | 400 |
| Rendement bij 100% | 93 | 93 |
| Regelaar | elektronisch | elektronisch |
| Afmetingen en gewicht | | |
| Lengte mm | 3950 | 3950 |
| Breedte mm | 1460 | 1460 |
| Hoogte mm | 2095 | 2095 |
| Gewicht kg | 3760 | 3760 |
| Inhoud reservoir l | 636 | 636 |
| Autonomie bij 75% PRP h | 11,14 | 10,17 |
| Geluidsniveau op 7m dB(A) | 72 | 72 |
| Geluidsvermogen LWA dB(A) | 97 | 97 |