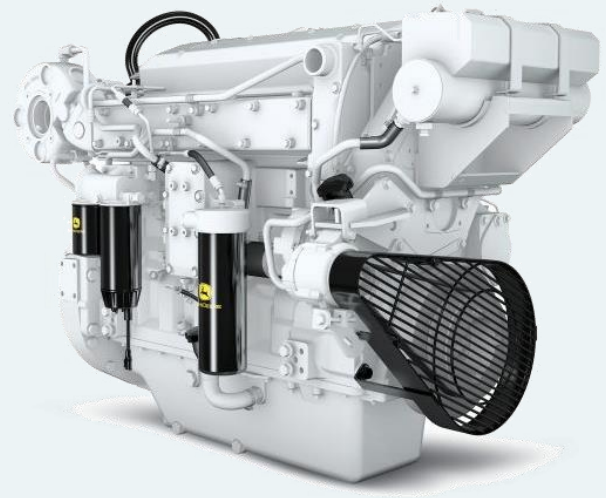


JOHN DEERE 6135AFM85

> 500 HK (373 kW) @ 2000 O/MIN

- > Vannkjølt turboeksosmanifold
- > Enhetsinjektorer
- > Varmeveksler eller rørkjøling
- > Lavt turtall
- > Høyt dreiemoment

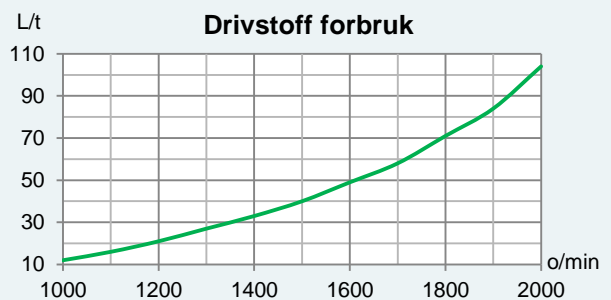
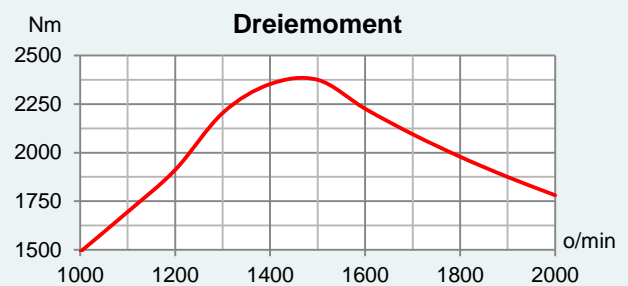
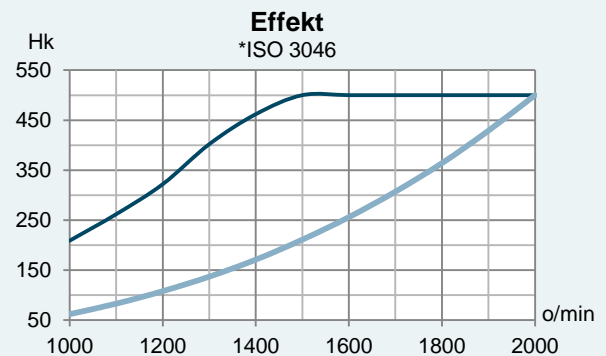


John Deere Framdrift

6135AFM85 er en moderne motor med enhetsinjektorer optimalisert for lave utslipp og lavt dieselforbruk. Motoren har ferskvannskjølt turbo, ladeluftkjøler og eksosmanifold, og dette gir lave overflatetemperaturer for sikker drift. Høyt dreiemoment sørger for god respons ved manøvrering. 24-volts elektrisksystem med Nogva Motor Computer overvåking.

Tekniske Spesifikasjoner

Nominell effekt (hk / kW)*	500 / 373 (hk / kW)
Turtall	2000 o/min
Motorvolum	13000 cm ³
Antall sylindere	6 i rekke
Boring og slaglengde	132 x 165 mm
Kompresjonsforhold	15,3:1
Innsprøyting	Direkte, enhetsinjektor
Luftinntak	Turboladet
Kjøling	Varmeveksler eller rørkjøling
Elektrisksystem	24-volt
Maks monteringsvinkel	12°
Vekt, tørr	1410 kg
Sertifiseringer	EPA Tier 3, IMO og EU 97/68/EC
Tilkoblinger	
Eksos, våt	Min Ø152 mm
Eksos, tørr	Min Ø140 mm



JOHN DEERE 6135AFM85

Standard utstyr

- > Nogva Motor computer
- > Varmeveksler
- > Lyddemper (tørr eksos)
- > Eksoskompensator
- > 2-polet komplett el.anlegg (24V)
- > Skjøtekabel for motorcomputer (8m)
- > Lensepumpe for smøreolje
- > Motorbraketter
- > Vannkjølt turbolader/manifold
- > Vannutskiller (brennstoff)

Tilleggsutstyr

- > Nogva marine gear
- > Nogva vribart propellanlegg
- > Utvendig kjølerør
- > Vibrasjonsisolatorer
- > Manøverhendler
- > Manøverkabler
- > Reimskive/adapter for forkantutstyr
- > Øvrig utstyr ved forespørsel

Målskisse

