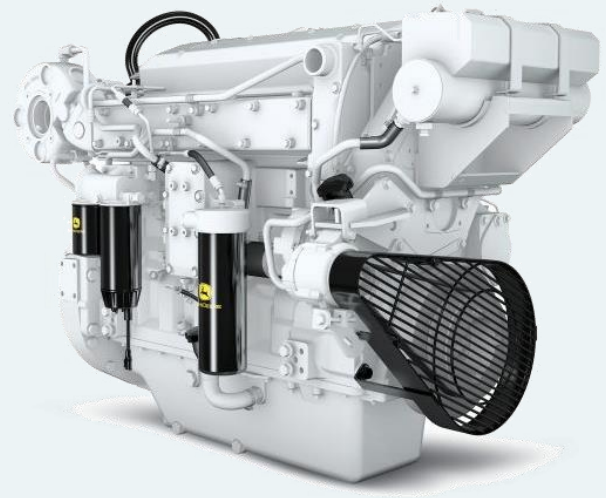


# JOHN DEERE 6135AFM85

> 425 HK (317 kW) @ 1900 O/MIN

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

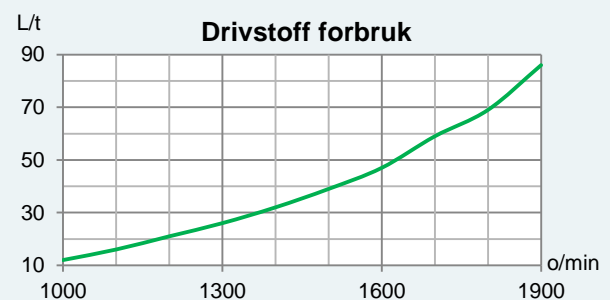
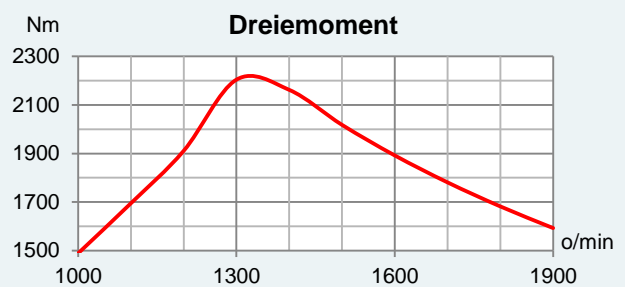
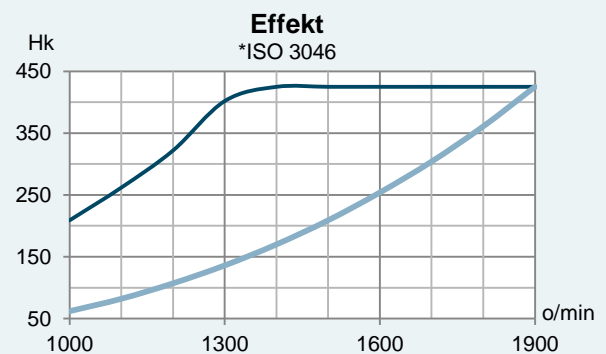


## John Deere Framdrift

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)*	425 / 317 (hk / kW)
Turtall	1900 o/min
Motorvolum	13000 cm <sup>3</sup>
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
<b>Tilkoblinger</b>	
Eksos, våt	Min Ø140 mm
Eksos, tørr	Min Ø127 mm



# JOHN DEERE 6135AFM85

## Standard utstyr

- > Nogva Motor computer
- > Varmevexsler
- > 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

