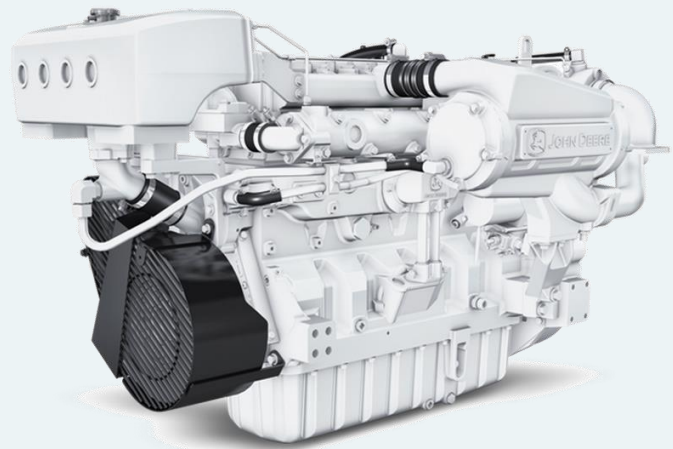


JOHN DEERE 6090AFM75

> 325 HK (242 kW) @ 2200 O/MIN

- > Vannkjølt turboeksosmanifold
- > Common Rail Fuel System
- > Rørkjøling eller varmeveksler
- > Høyt dreiemoment
- > Lavt turtall

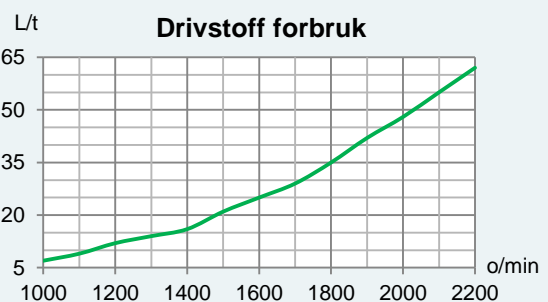
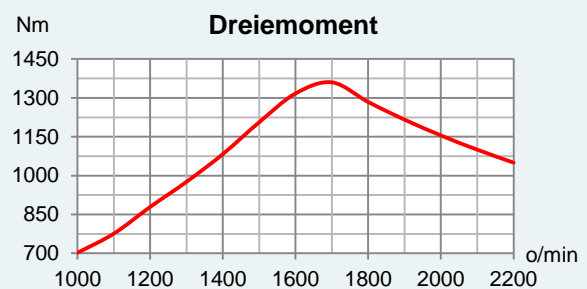
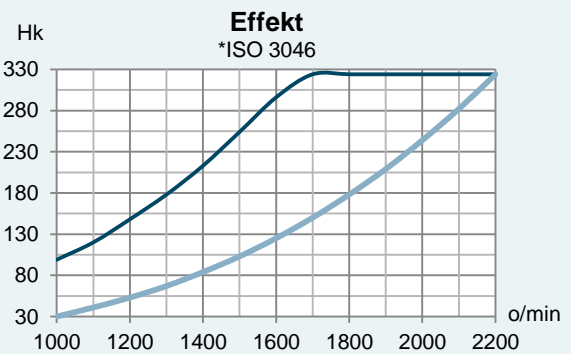


John Deere Framdrift

6090AFM75 er en moderne motor med Common Rail Fuel System 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)*	325 / 242 (hk / kW)
Turtall	2200 o/min
Motorvolum	9000 cm ³
Antall sylindere	6 i rekke
Boring og slaglengde	118 x 136 mm
Kompresjonsforhold	16:1
Innsprøyting	Direkte, Common Rail
Luftinntak	Turboladet
Kjøling	Varmeveksler eller rørkjøling
Elektrisksystem	24-volt
Maks monteringsvinkel	12°
Vekt, tørr	1011 kg
Sertifiseringer	EPA Tier 2, IMO og EU 97/68/EC
Tilkoblinger	
Eksos, våt	Min Ø114 mm
Eksos, tørr	Min Ø102 mm



JOHN DEERE 6090AFM75

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

Målskisse

