

Motory PACCAR MX-11



10,8litrový motor Euro 6 PACCAR MX-11 za účelem dosažení maximální hospodárnosti používá nejmodernější technologii Common Rail, turbodmychadlo s proměnnou geometrií a pokročilé řízení. Aby byly splněny přísné požadavky normy Euro 6, využívá motor recirkulaci výfukových plynů a je vybaven technologií SCR a aktivním filtrem pevných částic.

Motory MX-11 271, 291 a 320 poskytují další točivý moment při nízkých otáčkách s nejvyšším převodovým stupněm u převodovek s přímým záběrem a s druhým nejvyšším převodovým stupněm u převodovek s rychloběhem pro podporu nižší spotřeby paliva vozidla.

Motor

MX-11 220
MX-11 251
MX-11 270

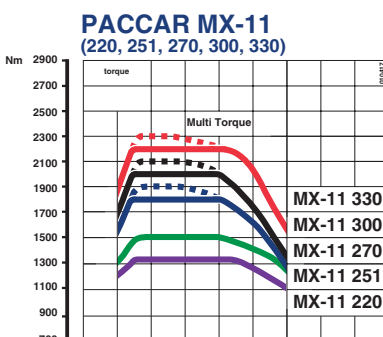
Výkon - kW (k)

220 (299) při 1675 ot./min
251 (341) při 1675 ot./min
270 (367) při 1600 ot./min

300 (408) při 1600 ot./min
330 (449) při 1600 ot./min

Točivý moment - Nm

1350 při 900–1400 ot./min
1500 při 900–1400 ot./min
1900 při 900–1125 ot./min¹⁾
1800 při 900–1400 ot./min
2100 při 900–1125 ot./min¹⁾
2000 při 900–1400 ot./min
2300 při 900–1125 ot./min¹⁾
2200 při 900–1400 ot./min

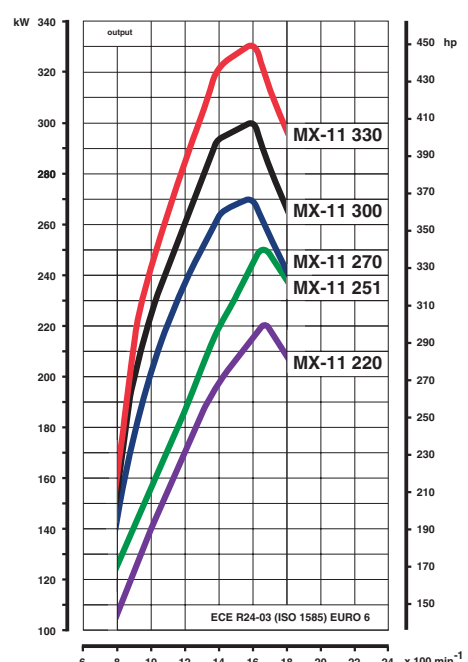


¹⁾ s nejvyšším převodovým stupněm u převodovek s přímým záběrem a s druhým nejvyšším převodovým stupněm u převodovek s rychloběhem

Všeobecné informace

Šestiválcový řadový dieselový přeplňovaný motor s mezichladičem. Ultra čisté spalování díky recirkulaci výfukových plynů (EGR), naftovému částicovému filtru (DPF) a technologií úpravy selektivní katalytickou redukcí (SCR) splňující emisní limity Euro 6.

Vrtání × zdvih 123 × 152 mm
Zdvihový objem válců 10,8 litru
Kompresní poměr 18,5/1



Motory PACCAR MX-11

Základní konstrukční prvky

Blok válců

- kompaktní uhlíková litina (CGI) s vertikálními žebry, která maximalizují pevnost a zajišťují nízkou hlučnost⁴

Hlava válců

- Integrovaná skříň pro vysokotlaká palivová čerpadla
- jednodílná hlava válců z kompaktní uhlíkové litiny (CGI) s dvojitými horními vačkovými hřídeli a integrovaným sběrným potrubím sání

Ventily

- kompozitní víko ventilů

Vložky válců

- čtyři ventily na válec

Písty

- ventily s jednoduchými ventilovými pružinami

Kliková hřídel

- mokré vložky s protibrusným kroužkem

Olejová vana

- olejem chlazený píst se třemi pístními kroužky

Rozvodový mechanismus

- kovaná kliková hřídel bez protizávaží

- kompozitová olejová vana

- zadní rozvod s nízkou hlučností a koly s přímým ozubením



Vstřikování paliva a sání

Vstřikování paliva

- systém vstřikování typu Common Rail s 2 jednotkami vysokotlakých čerpadel integrovanými v bloku motoru

Vstřikovače

- vstřikovače s proměnným tlakem otevírání trysek

Vstřikování

- max. 2500 barů

Sání

- přeplňování turbodmychadlem s mezichladičem

Turbodmychadlo

- turbodmychadlo s proměnnou geometrií (VTG)

Mezichladič

- hliníkový, jednořadý, příčný mezichladič



Mazání

Olejový modul

- předmontovaný modul, obsahuje olejové filtry, chladič oleje, termostat, ventily a potrubí

Olejové filtry

- plnoprůtokový hlavní olejový filtr, odstředivý obtokový olejový filtr kvůli prodlouženým servisním intervalům

- plně recyklovatelné kazety filtrů

Chladič oleje

- termostaticky ovládaný tepelný výměník deskového typu z nerezové oceli

Olejové čerpadlo

- lopatkové čerpadlo, variabilní, vysoce účinné olejové čerpadlo



Příslušenství a výfuková/motorová brzda

Pomocný pohon

- pohon vícenásobným klínovým řemenem

- úsporný vzduchový kompresor a kombinované čerpadlo posilovače řízení / přívodu paliva hnané prostřednictvím rozvodu

Výfuková brzda

- elektricky ovládaný zpětný tlakový ventil (BPV) ve výfukovém potrubí

Motorová brzda MX

- integrovaná, elektronicky řízená, hydraulická kompresní brzda

Motory PACCAR MX-11

Točivý moment a výkon motoru

Pro přizpůsobení motorů PACCAR MX-11 specifickým aplikačním oblastem se používají dva různé způsoby seřízení motoru. Motory s výkonom 220 a 251 kW jsou optimalizované pro městský, regionální a vnitrostátní provoz jednotlivých vozidel nebo souprav do celkové hmotnosti jízdní soupravy 32–36 tun.

Tyto motory dodávají maximální točivý moment ve velmi širokém rozsahu otáček 900–1400 ot/min.

Motory s výkonom 270, 300 a 330 kW jsou optimalizovány pro aplikace „dodávka s jednou zastávkou“ s celkovou hmotností jízdní soupravy od 36 do 44 tun.

Tyto motory MX-11 poskytují další točivý moment při nízkých otáčkách s nejvyšším převodovým stupněm u převodovek s přímým záběrem a s druhým nejvyšším převodovým stupněm u převodovek s rychloběhem pro podporu nižší spotřeby paliva vozidla.



Výkon

Všechny motory PACCAR MX-11 poskytují vynikající hodnoty točivého momentu při nízkých otáčkách a vysokého točivého momentu dosahují v širokém spektru otáček. Volitelná a velice výkonná motorová brzda MX zajišťuje spolehlivé brzdění při dlouhých klesáních.

Integrace motorové brzdy MX a provozní brzdy významně zvyšuje bezpečnost jízdy a snižuje opotřebení brzdového obložení.

Nízká spotřeba paliva

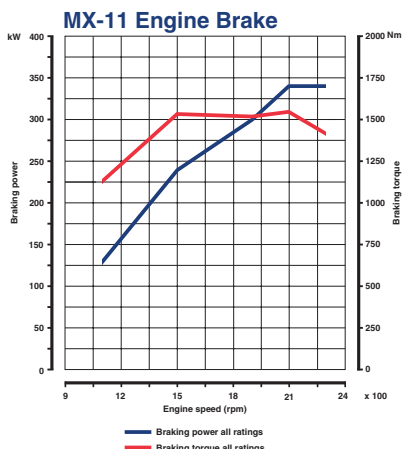
Dobře řízený proces spalování a přídavné technologie pomáhají splnit extrémně nízké emisní limity Euro 6, což vede k vynikající spotřebě paliva. Palivo v systému vstřikování typu

Common Rail je přiváděno pomocí inteligentních ovládacích prvků dávkování, což zajišťuje optimální účinnost stlačováním pouze takového množství palivové směsi, která je skutečně potřeba. Tím se snižují hydraulické ztráty na minimum.

Ekologie

Aby bylo možné dodržet přísne emisní požadavky normy Euro 6, používá společnost DAF kombinaci technologií úpravy emisí, například aktivní filtr pevných částic a katalyzátor SCR. Správná směs výfukových plynů vede k optimální teplotě ve filtru pro regeneraci zachycených pevných částic.

Kvůli dosažení maximální pasivní regenerace bylo výfukové sběrné potrubí izolováno, stejně jako většina důležitých součástí výfukového systému. Vyšší teplota, která zlepšuje účinnost a snižuje spotřebu kapaliny AdBlue, využívá také katalyzátor SCR.



Motory PACCAR MX-11

Legenda:

- | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Víko ventilů | 8. Blok motoru | 15. Vícenásobný klínový řemen |
| 2. Ventil EGR | 9. Modul olejového filtru | 16. Alternátor |
| 3. Přívodní vzduchové potrubí | 10. Olejová vana | 17. Skříň termostatu |
| 4. Sedmý vstřikovač | 11. Klikový hřídel | 18. Směšovací trubice EGR |
| 5. Turbodmychadlo VTG | 12. Odstředivý olejový filtr | 19. Motorová brzda MX |
| 6. Setrvačník | 13. Komprezor klimatizace | 20. Chladič EGR |
| 7. Ventil výfukové brzdy | 14. Vodní čerpadlo | |

