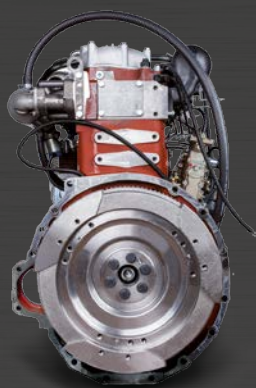


Zetor

MOTORY ZETOR



SÍLA
ODOLNOST
EFEKTIVITA





MOTORY ZETOR

ZETOR TRACTORS a.s., VYRÁBÍ NEJVÍCE VZNĚTOVÝCH MOTORŮ V ČESKÉ REPUBLICE. TRADICE TÉTO VÝROBY SAHÁ AŽ DO DVACÁTÝCH LET MINULÉHO STOLETÍ. OD ROKU 1924 SE ZDE VYRÁBĚLY BENZÍNOVÉ AUTOMOBILOVÉ MOTORY A POZDĚJI POSTUPNĚ I PÍSTOVÉ LETECKÉ MOTORY, MOTOCYKLOVÉ MOTORY, VELKÉ STACIONÁRNÍ MOTORY A DALŠÍ VÝROBKY TOHOTO OBORU. NEJVÍCE SE PROSADILY TRAKTOROVÉ VZNĚTOVÉ MOTORY, KTERÉ SE OD ROKU 1946 POD ZNAČKOU ZETOR NEPŘETRŽITĚ ŠÍŘÍ DO MNOHA KOUTŮ SVĚTA.

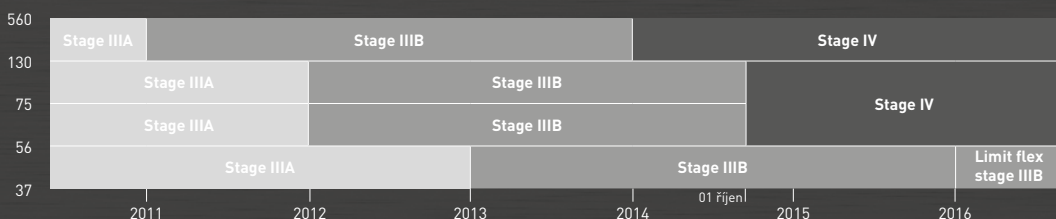
TRAKTORY ZETOR JSOU OSAZENY MOTORY VLASTNÍ PRODUKCE. NA ROZDÍL OD MNOHA KONKURENTŮ TAK MŮŽEME RUČIT ZA SÍLU, ODOLNOST A EFEKTIVITU TOHO NEJDŮLEŽITĚJŠÍHO – MOTORU.



Motory Zetor spolehlivě pracují v traktorech, vysokozdvíhacích vozících, nakladačích, stavebních a silničních strojích, kompresorech, mobilních svářečích soupravách, elektrocentrálách a čerpacích agregátech. ZETOR TRACTORS a.s. dodává motory vždy s výbavou dle konkrétních požadavků zákazníka. Mimořádná obliba motorů Zetor je založena na nízké spotřebě paliva,

vyšší spolehlivosti a jednoduchosti konstrukce, což zákazníkovi přináší nejen nízké pořizovací náklady, ale i nízké náklady na provoz a vysokou spolehlivost. Motory s novou 16ventilovou technikou získaly jedno z nejlepších hodnocení v náročném testu Německé zemědělské asociace (DLG). Traktory vybavené těmito motory tak patří k nejuspěšnějším na trhu.

kW Emisní limity v EU pro motory s proměnlivými otáčkami.



Motory Zetor jsou vznětové – přeplňované, čtyřtakové, řadové, vertikální, a vyhovují nejpřísnějším ekologickým požadavkům. Motory jsou chlazené vodou s přímým vstřikem paliva. V současnosti jsou motory vyráběné pro traktory přeplňované s mezichlazením plnicího vzduchu typu vzduch-vzduch. Hlavy válců jsou osmiventilové, všechny motory splňující emisní limit Stage IIIB jsou osazeny šestnáctiventilovou hlavou. Tlakové mazání motoru zajišťuje zubové čerpadlo, nebo čerpadlo

typu Gerotor. Ventilový rozvod je poháněný koly se šikmým ozubením. Zabezpečuje přesný pohon vstřikovacího čerpadla, vačkového hřídele a je přizpůsoben k pohonu hydraulických čerpadel. Motory jsou vybaveny vyvažovacími jednotkami a zařízením pro vyhřívání spalovacího prostoru pro starty do nízkých teplot (ve výbavě standard do -18 °C). Vyrábějí se v těchto výkonech:

STAGE IIIA

- . Z7205 – 48 kW
- . Z1105 – 56 kW
- . Z1205 – 65 kW
- . Z1005 – 71 kW
- . Z1305 – 79 kW
- . Z1405 – 86 kW

STAGE IIIB

- . Z1006 – 71 kW/16 ventilů
- . Z1306 – 79 kW/16 ventilů
- . Z1406 – 86 kW/16 ventilů
- . Z1506 – 93 kW/16 ventilů
- . Z1606 – 100 kW/16 ventilů



MOTORY

Koncepce motorů Zetor je vždy podřízena maximální unifikaci dílů v rámci příslušné řady, což snižuje sortiment potřebných náhradních dílů. Provoz motorů zabezpečuje široce rozvětvená servisní síť v řadě zemí po celém světě.

U každého vyrobeného motoru se klade velký důraz především na kvalitu. Motory jsou testovány na zkušební stolici a před expedicí musí splňovat všechny předepsané výrobní parametry. Ke každému motoru se příkládá CERTIFIKÁT KVALITY. ZETOR TRACTORS a.s. se maximálně snaží splnit potřeby svých zákazníků. Je připravena vyrobit motory dle požadavků každého konkrétního zákazníka, upravit je pro nejvhodnější pracovní

režim a podle přání i napomoci k dopracování záměru použít motory Zetor ve výrobcích svých zákazníků.

Motory Zetor Z7205, Z1105, Z1205, Z1005, Z1305, Z1405 vyráběné ve výkonové řadě od 48 kW do 86 kW vychází taktéž z unifikované řady. Splňují limity kouřivosti ECE 24R 03 a emisí EU 77/537/EC, 2000/25/EC stage IIIA dle direktiv EU a EPA non road Tier 3, platné v USA. Pro dodržení emisních limitů úrovně stage IIIB jsou k dispozici unifikované motory ZETOR Z1006, Z1306, Z1406, Z1506 a Z1606 v rozmezí výkonu 71–100 kW.





Z7205 - 48 KW 65 HP



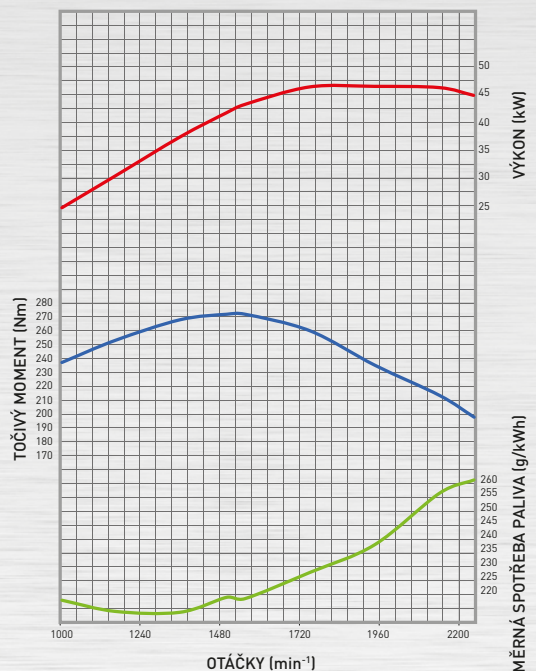
MOTOR - Z7205 - 48

jmenovitý výkon dle normy 2000/25/EC	kW/HP	47,6/65
plnění motoru	•	turbodmychadlem s mezichladičem
mezichlazení	•	vzduch/vzduch
chlazení oleje	•	ano
počet válců	•	4
objem	cm ³	4156
vrtání / zdvih	mm	105/120
jmenovité otáčky	min ⁻¹	2 200
maximální přeběhové otáčky	min ⁻¹	2 460
volnoběžné otáčky	min ⁻¹	800±25
kompresní poměr	•	17
pořadí vstřiku	•	1-3-4-2
počet ventilů	•	8
úhel předvstřiku	°	12
měrná spotřeba při max. točivém momentu s přísl.	g/kW.h	225
max. točivý moment	Nm	270,8
převýšení točivého momentu dle ECE R24	%	35,7
mazání motoru	•	tlakovým zubovým čerpadlem
max. měrná spotřeba oleje po 100 mh	g/kW.h	0,7
tlak oleje při jmen. otáčkách a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,2-0,5
min. tlak oleje při 800 min ⁻¹ a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,08
suchá hmotnost*	kg	430
hmotnost s příslušenstvím a náplněmi*	kg	585
chlazení	•	kapalina
ventilátor vzduchu	•	ano
ventilátor vzduchu s viskózní spojkou	•	na přání
emisní limit	•	STAGE IIIA

CHARAKTERISTIKA MOTORU (ECE R24)

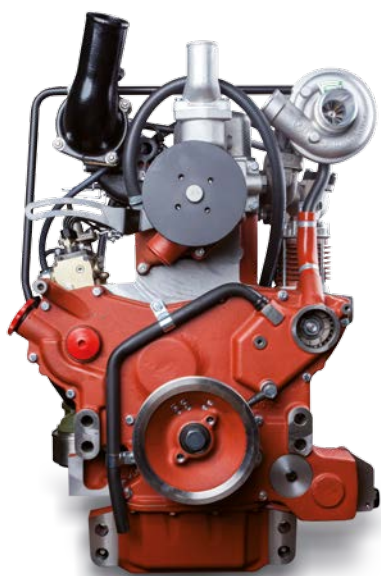
Motor s příslušenstvím:

- čističem vzduchu
- tlumičem výfuku
- ventilátorem



* orientační hodnota

Z1105 – 56 KW 77 HP



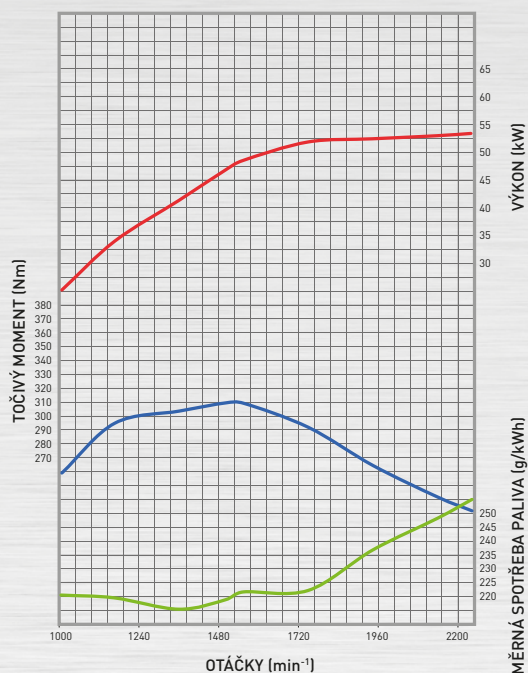
MOTOR – Z1105 – 56

jmenovitý výkon dle normy 2000/25/EC	kW/HP	55,6/76
plnění motoru	•	turbodmychadlem s mezichladičem
mezichlazení	•	vzduch/vzduch
chlazení oleje	•	ano
počet válců	•	4
objem	cm ³	4156
vrtání / zdvih	mm	105/120
jmenovité otáčky	min ⁻¹	2 200
maximální přeběhové otáčky	min ⁻¹	2 460
volnoběžné otáčky	min ⁻¹	800±25
kompresní poměr	•	17
pořadí vstřiku	•	1-3-4-2
počet ventilů	•	8
úhel předvstřiku	°	12
měrná spotřeba při max. točivém momentu s přísl.	g/kW.h	222
max. točivý moment	Nm	317,1
převýšení točivého momentu dle ECE R24	%	34,7
mazání motoru	•	tlakovým zubovým čerpadlem
max. měrná spotřeba oleje po 100 mh	g/kW.h	0,7
tlak oleje při jmen. otáčkách a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,2–0,5
min. tlak oleje při 800 min ⁻¹ a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,08
suchá hmotnost*	kg	430
hmotnost s příslušenstvím a náplněmi*	kg	585
chlazení	•	kapalina
ventilátor vzduchu	•	ano
mechanický	•	ano
ventilátor vzduchu s viskózní spojkou	•	na přání
emisní limit	•	STAGE IIIA

CHARAKTERISTIKA MOTORU (ECE R24)

Motor s příslušenstvím:

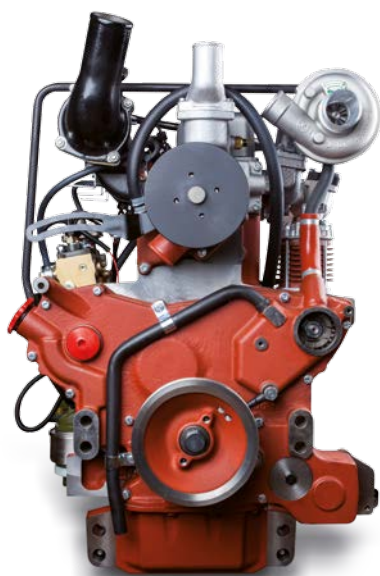
- čističem vzduchu
- tlumičem výfuku
- ventilátorem



* orientační hodnota



Z1205 – 64 KW 88 HP



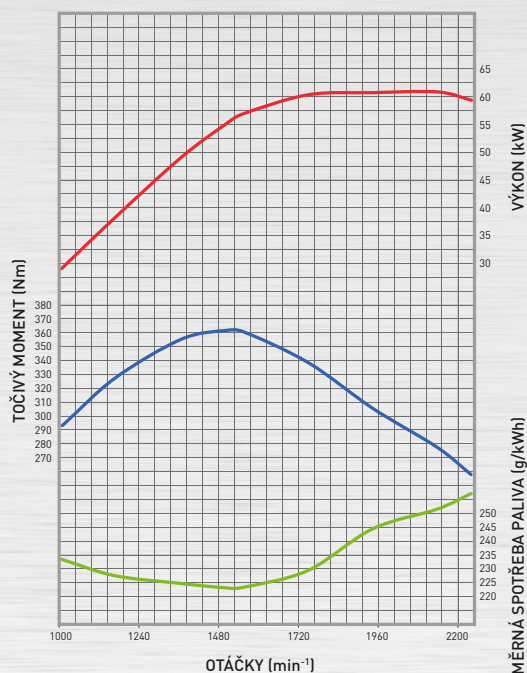
MOTOR – Z1205 – 64

jmenovitý výkon dle normy 2000/25/EC	kW/HP	64,3/88
plnění motoru	•	turbodmychadlem s mezichladičem
mezichlazení	•	vzduch/vzduch
chlazení oleje	•	ano
počet válců	•	4
objem	cm ³	4156
vrtání / zdvih	mm	105/120
jmenovité otáčky	min ⁻¹	2 200
maximální přeběhové otáčky	min ⁻¹	2 460
volnoběžné otáčky	min ⁻¹	800±25
kompresní poměr	•	17
pořadí vstřiku	•	1-3-4-2
počet ventilů	•	8
úhel předvstřiku	°	12
měrná spotřeba při max. točivém momentu s přísl.	g/kW.h	222
max. točivý moment	Nm	370,7
převýšení točivého momentu dle ECE R24	%	38,6
mazání motoru	•	tlakovým zubovým čerpadlem
max. měrná spotřeba oleje po 100 mh	g/kW.h	0,7
tlak oleje při jmen. otáčkách a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,2–0,5
min. tlak oleje při 800 min ⁻¹ a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,08
suchá hmotnost*	kg	430
hmotnost s příslušenstvím a náplněmi*	kg	585
chlazení	•	kapalina
ventilátor vzduchu	•	ano
ventilátor vzduchu s viskózní spojkou	•	na přání
emisní limit	•	STAGE IIIA

CHARAKTERISTIKA MOTORU (ECE R24)

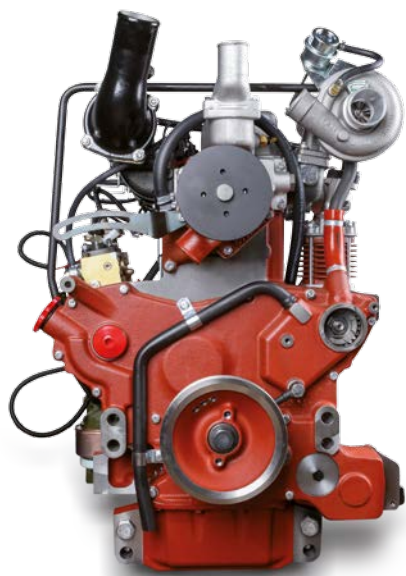
Motor s příslušenstvím:

- čističem vzduchu
- tlumičem výfuku
- ventilátorem



* orientační hodnota

Z1005 – 70 KW 96 HP



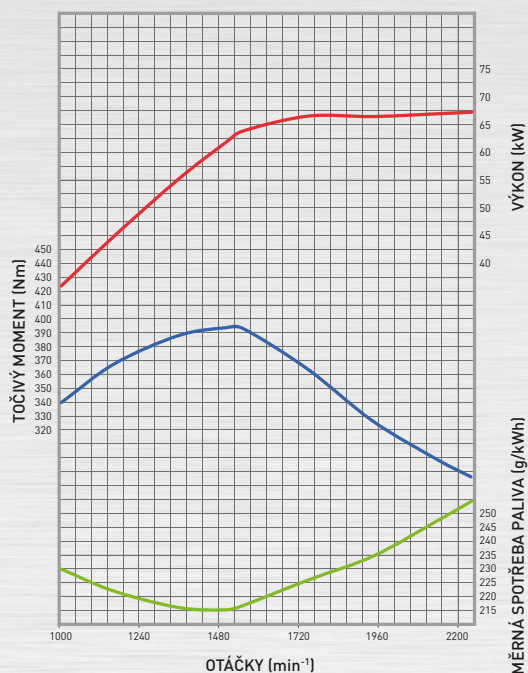
MOTOR – Z1005 – 70

jmenovitý výkon dle normy 2000/25/EC	kW/HP	70,4/96
plnění motoru	•	turbodmychadlem s mezichladičem
mezichlazení	•	vzduch/vzduch
chlazení oleje	•	ano
počet válců	•	4
objem	cm ³	4156
vrtání / zdvih	mm	105/120
jmenovité otáčky	min ⁻¹	2 200
maximální přeběhové otáčky	min ⁻¹	2 460
volnoběžné otáčky	min ⁻¹	800±25
kompresní poměr	•	17
pořadí vstřiku	•	1-3-4-2
počet ventilů	•	8
úhel předvstřiku	°	12
měrná spotřeba při max. točivém momentu s přísl.	g/kW.h	218
max. točivý moment	Nm	401,3
převýšení točivého momentu dle ECE R24	%	36,5
mazání motoru	•	tlakovým zubovým čerpadlem
max. měrná spotřeba oleje po 100 mh	g/kW.h	0,7
tlak oleje při jmen. otáčkách a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,2–0,5
min. tlak oleje při 800 min ⁻¹ a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,08
suchá hmotnost*	kg	430
hmotnost s příslušenstvím a náplněmi*	kg	585
chlazení	•	kapalina
ventilátor vzduchu	•	ano
ventilátor vzduchu s viskózní spojkou	•	na přání
emisní limit	•	STAGE IIIA

CHARAKTERISTIKA MOTORU (ECE R24)

Motor s příslušenstvím:

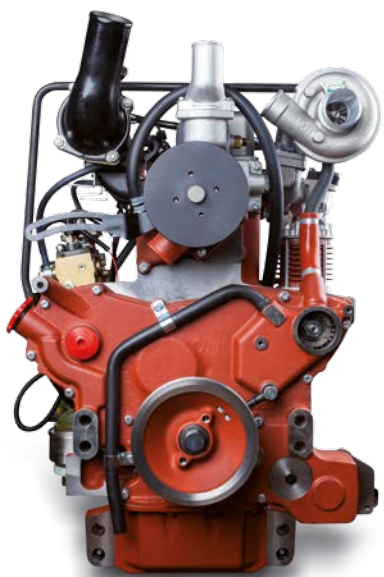
- čističem vzduchu
- tlumičem výfuku
- ventilátorem



* orientační hodnota



Z1305 – 78 KW 107 HP



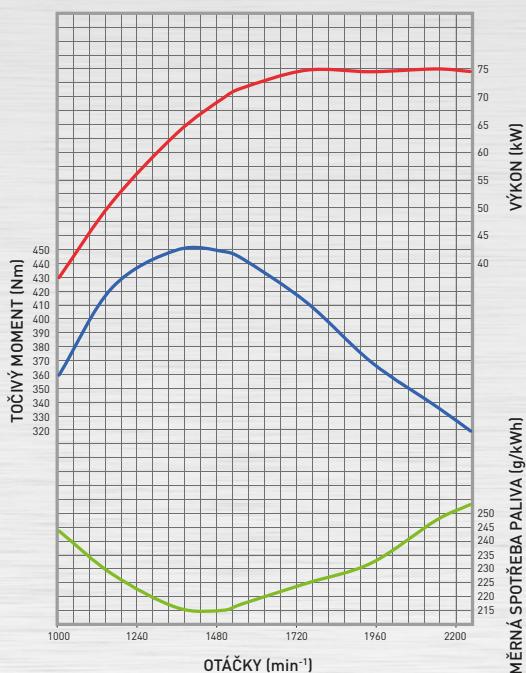
MOTOR – Z1305 – 78

jmenovitý výkon dle normy 2000/25/EC	kW/HP	78,4/107
plnění motoru	•	turbodmychadlem s mezichladičem
mezichlazení	•	vzduch/vzduch
chlazení oleje	•	ano
počet válců	•	4
objem	cm ³	4156
vrtání / zdvih	mm	105/120
jmenovité otáčky	min ⁻¹	2 200
maximální přeběhové otáčky	min ⁻¹	2 460
volnoběžné otáčky	min ⁻¹	800±25
kompresní poměr	•	17
pořadí vstřiku	•	1-3-4-2
počet ventilů	•	8
úhel předvstřiku	°	12
měrná spotřeba při max. točivém momentu s přísl.	g/kW.h	218
max. točivý moment	Nm	450,3
převýšení točivého momentu dle ECE R24	%	37
mazání motoru	•	tlakovým zubovým čerpadlem
max. měrná spotřeba oleje po 100 mh	g/kW.h	0,7
tlak oleje při jmen. otáčkách a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,2–0,5
min. tlak oleje při 800 min ⁻¹ a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,08
suchá hmotnost*	kg	430
hmotnost s příslušenstvím a náplněmi*	kg	585
chlazení	•	kapalina
ventilátor vzduchu	•	ano
ventilátor vzduchu s viskózní spojkou	•	na přání
emisní limit	•	STAGE IIIA

CHARAKTERISTIKA MOTORU (ECE R24)

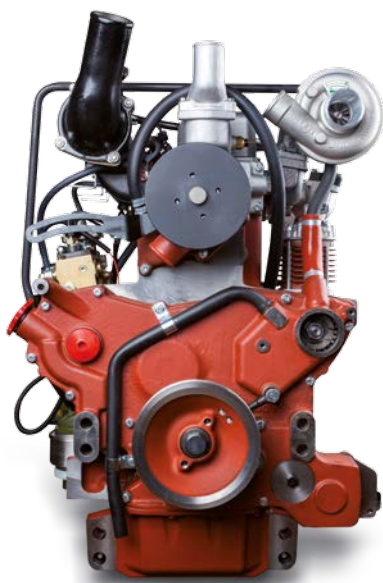
Motor s příslušenstvím:

- čističem vzduchu
- tlumičem výfuku
- ventilátorem



* orientační hodnota

Z1405 – 86 KW 117 HP



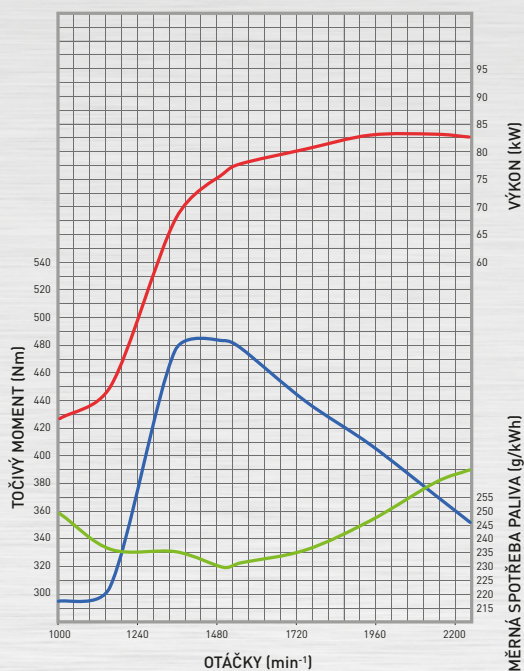
MOTOR – Z1405 – 86

jmenovitý výkon dle normy 2000/25/EC	kW/HP	86,2/117
plnění motoru	•	turbodmychadlem s mezichladičem
mezichlazení	•	vzduch/vzduch
chlazení oleje	•	ano
počet válců	•	4
objem	cm ³	4156
vrtání / zdvih	mm	105/120
jmenovité otáčky	min ⁻¹	2 200
maximální přeběhové otáčky	min ⁻¹	2 460
volnoběžné otáčky	min ⁻¹	800±25
kompresní poměr	•	17
pořadí vstřiku	•	1-3-4-2
počet ventilů	•	8
úhel předvstřiku	°	9
měrná spotřeba při max. točivém momentu s přísl.	g/kW.h	226
max. točivý moment	Nm	491
převýšení točivého momentu dle ECE R24	%	36,5
mazání motoru	•	tlakovým zubovým čerpadlem
max. měrná spotřeba oleje po 100 mh	g/kW.h	0,7
tlak oleje při jmen. otáčkách a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,2–0,5
min. tlak oleje při 800 min ⁻¹ a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,08
suchá hmotnost*	kg	430
hmotnost s příslušenstvím a náplněmi*	kg	585
chlazení	•	kapalina
ventilátor vzduchu	•	ano
ventilátor vzduchu s viskózní spojkou	•	na přání
emisní limit	•	STAGE IIIA

CHARAKTERISTIKA MOTORU (ECE R24)

Motor s příslušenstvím:

- čističem vzduchu
- tlumičem výfuku
- ventilátorem



* orientační hodnota



Z1006 – 70 KW 96 HP



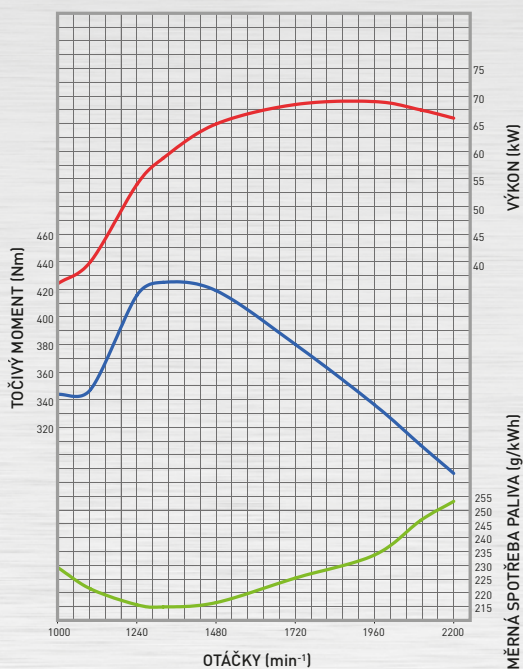
MOTOR – Z1006 – 70

jmenovitý výkon dle normy 2000/25/EC	kW/HP	70,3/96
plnění motoru	•	turbodmychadlem s mezichladičem
mezichlazení	•	vzduch/vzduch
chlazení oleje	•	ano
počet válců	•	4
objem	cm ³	4156
vrtání / zdvih	mm	105/120
jmenovité otáčky	min ⁻¹	2 200
maximální přeběhové ot.	min ⁻¹	2 460
volnoběžné otáčky	min ⁻¹	800±25
kompresní poměr	•	17
pořadí vstřiku	•	1-3-4-2
počet ventilů	•	16
úhel předvstřiku	°	11
měrná spotřeba při max. točivém momentu s přísl.	g/kW.h	213
max. točivý moment	Nm	428,7
převýšení točivého momentu dle ECE R24	%	46,2
mazání motoru	•	tlakové typu Gerotor
max. měrná spotřeba oleje po 100 mh	g/kW.h	0,5
tlak oleje při jmen. otáčkách a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,2–0,5
min. tlak oleje při 800 min ⁻¹ a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,08
suchá hmotnost*	kg	430
hmotnost s příslušenstvím a náplněmi*	kg	585
chlazení	•	kapalina
ventilátor vzduchu mechanický	•	ano
ventilátor vzduchu s viskózní spojkou	•	na přání
emisní limit	•	STAGE IIIB

CHARAKTERISTIKA MOTORU (ECE R24)

Motor s příslušenstvím:

- čističem vzduchu
- filtrem pevných částic
- ventilátorem



* orientační hodnota

Z1306 – 78 KW 107 HP



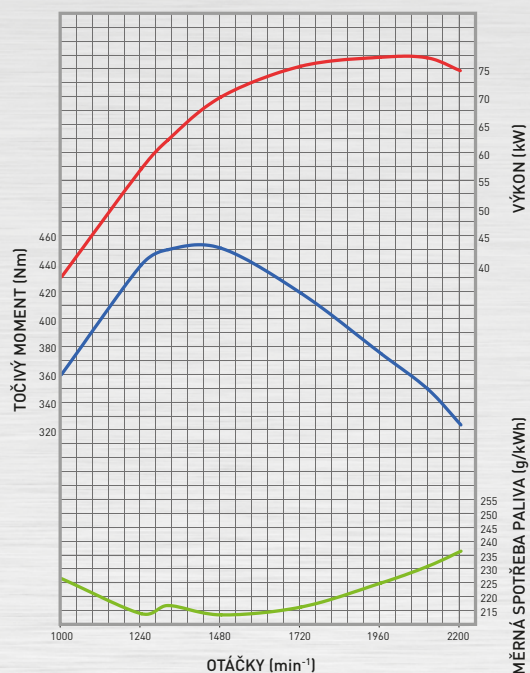
MOTOR – Z1306 – 78

jmenovitý výkon dle normy 2000/25/EC	kW/HP	78,4/107
plnění motoru	•	turbodmychadlem s mezichladičem
mezichlazení	•	vzduch/vzduch
chlazení oleje	•	ano
počet válců	•	4
objem	cm ³	4156
vrtání / zdvih	mm	105/120
jmenovité otáčky	min ⁻¹	2 200
maximální přeběhové ot.	min ⁻¹	2 460
volnoběžné otáčky	min ⁻¹	800±25
kompresní poměr	•	17
pořadí vstřiku	•	1-3-4-2
počet ventilů	•	16
úhel předvstřiku	°	12
měrná spotřeba při max. točivém momentu s přísl.	g/kW.h	212
max. točivý moment	Nm	461,3
převýšení točivého momentu dle ECE R24	%	40,4
mazání motoru	•	tlakové typu Gerotor
max. měrná spotřeba oleje po 100 mh	g/kW.h	0,5
tlak oleje při jmen. otáčkách a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,2–0,5
min. tlak oleje při 800 min ⁻¹ a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,08
suchá hmotnost*	kg	430
hmotnost s příslušenstvím a náplněmi*	kg	585
chlazení	•	kapalina
ventilátor vzduchu mechanický	•	ano
ventilátor vzduchu s viskózní spojkou	•	na přání
emisní limit	•	STAGE IIIB

CHARAKTERISTIKA MOTORU (ECE R24)

Motor s příslušenstvím:

- čističem vzduchu
- filtrem pevných částic
- ventilátorem



* orientační hodnota



Z1406 – 86 KW 117 HP



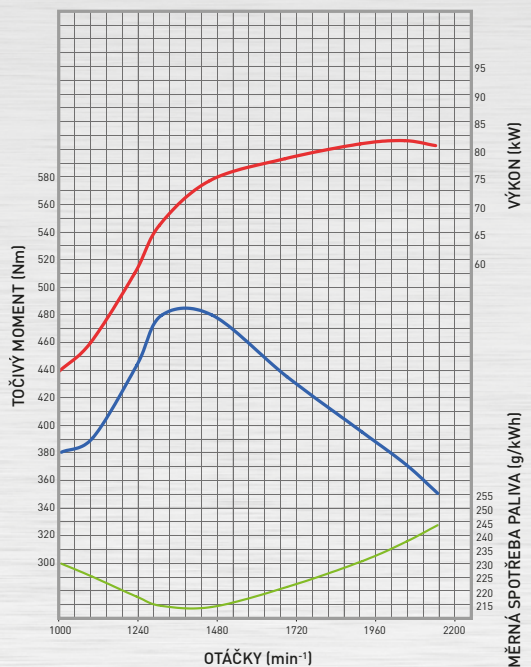
MOTOR – Z1406 – 86

jmenovitý výkon dle normy 2000/25/EC	kW/HP	86,2/117
plnění motoru	•	turbodmychadlem s mezichladičem
mezichlazení	•	vzduch/vzduch
chlazení oleje	•	ano
počet válců	•	4
objem	cm ³	4156
vrtání / zdvih	mm	105/120
jmenovité otáčky	min ⁻¹	2 200
maximální přeběhové otáčky	min ⁻¹	2 460
volnoběžné otáčky	min ⁻¹	800±25
kompresní poměr	•	17
pořadí vstřiku	•	1-3-4-2
počet ventilů	•	16
úhel předvstřiku	°	12
měrná spotřeba při max. točivém momentu s přísl.	g/kW.h	211
max. točivý moment	Nm	493
převýšení točivého momentu dle ECE R24	%	37,1
mazání motoru	•	tlakové typu Gerotor
max. měrná spotřeba oleje po 100 mh	g/kW.h	0,5
tlak oleje při jmen. otáčkách a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,2–0,5
min. tlak oleje při 800 min ⁻¹ a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,08
suchá hmotnost*	kg	430
hmotnost s příslušenstvím a náplněmi*	kg	585
chlazení	•	kapalina
ventilátor vzduchu mechanický	•	ano
ventilátor vzduchu s viskozí spojkou	•	na přání
emisní limit	•	STAGE IIIB

CHARAKTERISTIKA MOTORU (ECE R24)

Motor s příslušenstvím:

- čističem vzduchu
- filtrem pevných částic
- ventilátorem



* orientační hodnota

Z1506 – 93 KW 126 HP



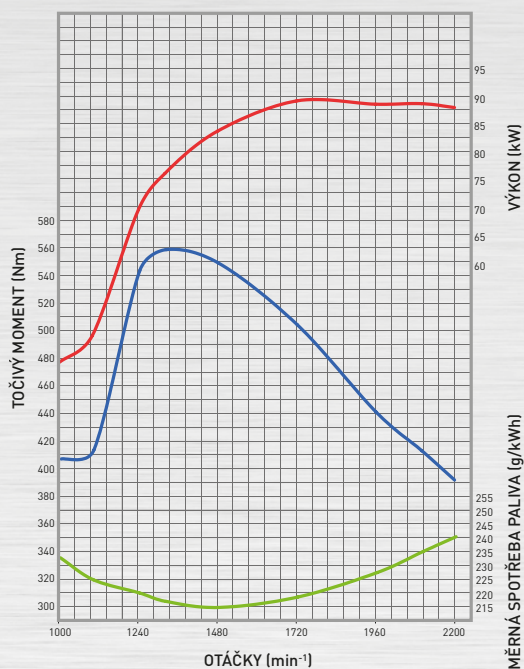
MOTOR – Z1506 – 93

jmenovitý výkon dle normy 2000/25/EC	kW/HP	93,2/126
plnění motoru	•	turbodmychadlem s mezichladičem
mezichlazení	•	vzduch/vzduch
chlazení oleje	•	ano
počet válců	•	4
objem	cm ³	4156
vrtání / zdvih	mm	105/120
jmenovité otáčky	min ⁻¹	2 200
maximální přeběhové otáčky	min ⁻¹	2 460
volnoběžné otáčky	min ⁻¹	800±25
kompresní poměr	•	17
pořadí vstřiku	•	1-3-4-2
počet ventilů	•	16
úhel předvstřiku	°	12
měrná spotřeba při max. točivém momentu s přísl.	g/kW.h	211
max. točivý moment	Nm	551
převýšení točivého momentu dle ECE R24	%	41,4
mazání motoru	•	tlakové typu Gerotor
max. měrná spotřeba oleje po 100 mh	g/kW.h	0,5
tlak oleje při jmen. otáčkách a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,2–0,5
min. tlak oleje při 800 min ⁻¹ a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,08
suchá hmotnost*	kg	430
hmotnost s příslušenstvím a náplněmi*	kg	585
chlazení	•	kapalina
ventilátor vzduchu mechanický	•	ano
ventilátor vzduchu s viskozí spojkou	•	na přání
emisní limit	•	STAGE IIIB

CHARAKTERISTIKA MOTORU (ECE R24)

Motor s příslušenstvím:

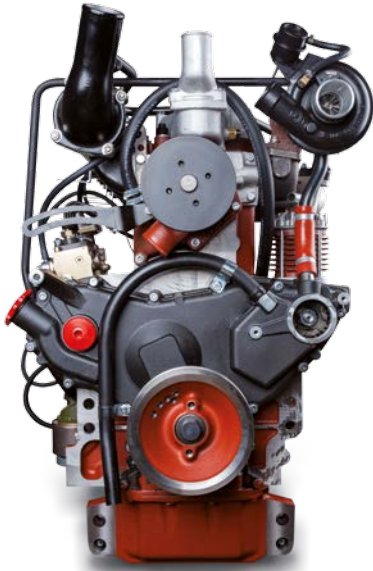
- čističem vzduchu
- filtrem pevných částic
- ventilátorem



* orientační hodnota



Z1606 – 100 KW 136 HP



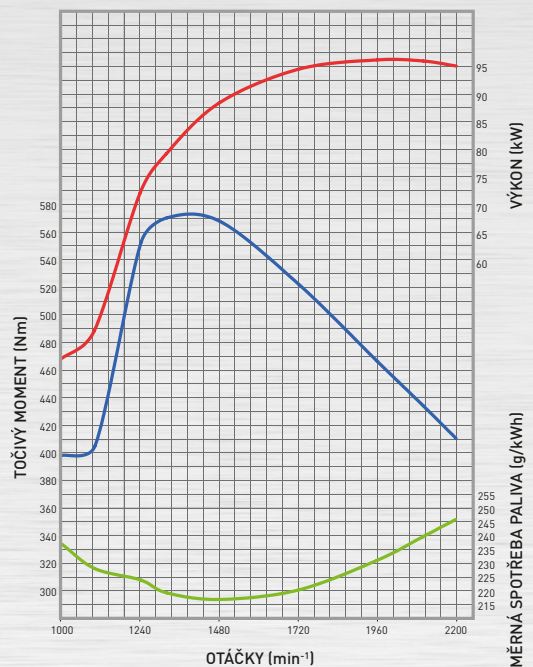
MOTOR – Z1606 – 100

jmenovitý výkon dle normy 2000/25/EC	kW/HP	100,2/136
plnění motoru	•	turbodmychadlem s mezichladičem
mezichlazení	•	vzduch/vzduch
chlazení oleje	•	ano
počet válců	•	4
objem	cm ³	4156
vrtání / zdvih	mm	105/120
jmenovité otáčky	min ⁻¹	2 200
maximální přeběhové otáčky	min ⁻¹	2 460
volnoběžné otáčky	min ⁻¹	800±25
kompresní poměr	•	17
pořadí vstřiku	•	1-3-4-2
počet ventilů	•	16
úhel předvstřiku	°	12
měrná spotřeba při max. točivém momentu s přísl.	g/kW.h	212
max. točivý moment	Nm	581
převýšení točivého momentu dle ECE R24	%	38,2
mazání motoru	•	tlakové typu Gerotor
max. měrná spotřeba oleje po 100 mh	g/kW.h	0,5
tlak oleje při jmen. otáčkách a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,2–0,5
min. tlak oleje při 800 min ⁻¹ a teplotě oleje 80 °C	MPa	0,08
suchá hmotnost*	kg	430
hmotnost s příslušenstvím a náplněmi*	kg	585
chlazení	•	kapalina
ventilátor vzduchu mechanický	•	ano
ventilátor vzduchu s viskózní spojkou	•	na přání
emisní limit	•	STAGE IIIB

CHARAKTERISTIKA MOTORU (ECE R24)

Motor s příslušenstvím:

- čističem vzduchu
- filtrem pevných částic
- ventilátorem



* orientační hodnota

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- DVOJLAMELOVÁ (DRUHÁ LAMELA JEN PRO SPOJKU PTO) NEBO JEDNOLAMELOVÁ MOTOROVÁ SPOJKA O PRŮMĚRU 310 MM U SLABŠÍCH TYPŮ MOTORŮ. U SILNĚJŠÍCH MOTORŮ JE POUŽITA JEDNOLAMELOVÁ SPOJKA O PRŮMĚRU 350 MM S KOVOKERAMICKÝM OBLOŽENÍM.

Zetor
Z7205Zetor
Z1105Zetor
Z1205Zetor
Z1005Zetor
Z1305

- ALTERNÁTOR O VÝKONU 14 V/55 A, 14 V/70 A, NEBO 14 V/95 A U SILNĚJŠÍCH MOTORŮ.

Zetor
Z1405Zetor
Z1006

- SPOUŠTĚČ MOTORU S REDUKTOREM O VÝKONU 12 V/2,7 kW A 12 V/3,2 kW.

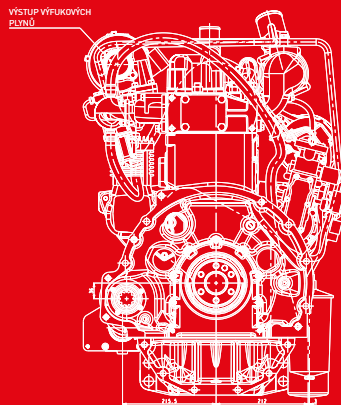
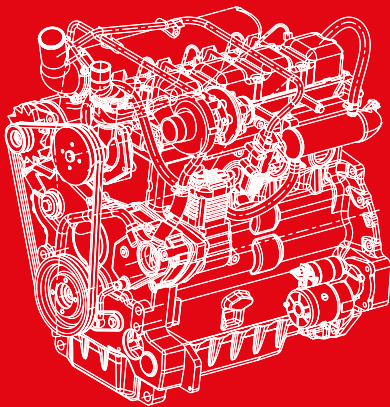
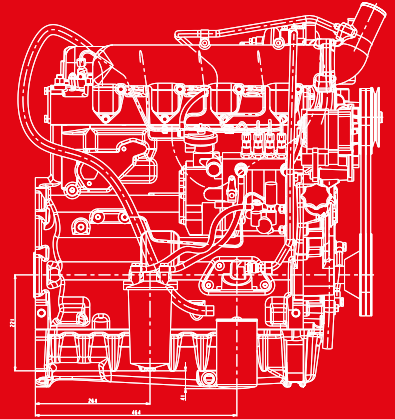
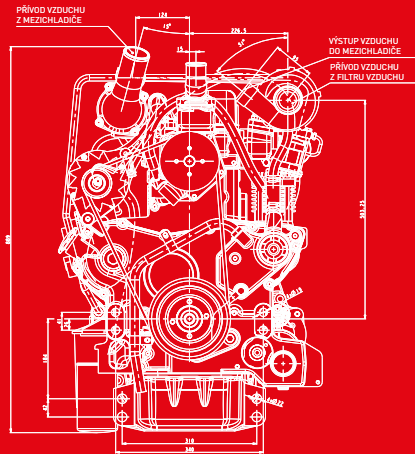
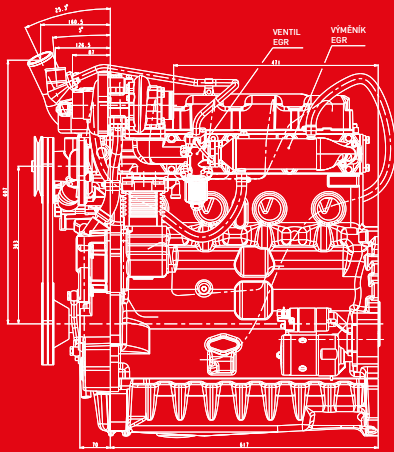
Zetor
Z1306Zetor
Z1406

- EXTERNÍ VYHŘÍVÁNÍ CHLADICÍ KAPALINY PRO STARTY DO -30 °C 230 AC/2 kW.

Zetor
Z1506Zetor
Z1606



PŘÍPOJNÉ ROZMĚRY MOTORŮ



www.zetor.com
zetor@zetor.com