

**Energie zuinige Scheepsmotoren (EIA regeling: 240612)**

Type Goedkeuring Voor Voortstuwingsmotoren Binnenvaart

Deze motoren komen in aanmerking voor een investeringsaftrek van maximaal €125,- per kW nominaal vermogen



Datum : 28 juni 2010

Merk	Motor Type	Fabrieks aanduiding [ kW / rpm ]
Caterpillar	3508C	746 / 1600
Caterpillar	3508C	783 / 1600
Caterpillar	3508C	820 / 1600
Caterpillar	3512 C (HD)	1350 / 1600
Caterpillar	3512 C (HD)	1425 / 1600
Caterpillar	3512 C (HD)	1678 / 1800
Caterpillar	3512C	1044 / 1600
Caterpillar	3512C	1118 / 1600
Caterpillar	3512C	1193 / 1600
Caterpillar	3512C	1119 / 1800
Caterpillar	3512C	1174 / 1800
Caterpillar	3512C	1230 / 1800
Caterpillar	3516 C	1492 / 1600
Caterpillar	C12	254 / 1800
Caterpillar	C18	533 / 2100
Caterpillar	C32 Acert	634 / 1800
IVECO-FPT *	C13 ENT M50	368 / 2000
IVECO-FPT *	C13 ENT M50	382 / 2000
MAN rollo	D2842 LE405	662 / 2100
MAN rollo	D2866 LXE40	250 / 1800
MAN rollo	D2866 LXE40	324 / 2200
MTU *	12V 2000 M61	600 / 1800
MTU	12V 4000 M53	1380 / 1800
MTU	12V 4000 M53R	1140 / 1600
MTU	12V 4000 M63	1500 / 1800
MTU *	16V 2000 M61	800 / 1800
MTU	16V 4000 M53	1840 / 1800
MTU	16V 4000 M53R	1520 / 1600
MTU	16V 4000 M63	2000 / 1800
Scania	DI12-59M	257 / 1800
Scania	DI12-59M	294 / 1800
Scania	DI12-59M	331 / 1800
Scania	DI12-65M	272 / 2100
Scania	DI12-65M	316 / 2100
Scania	DI12-60M	368 / 2100
Scania	DI12-60M	386 / 2100
Scania	DI12-60M	441 / 2100
Scania	DI12-66M	404 / 2200
Scania	DI12-66M	478 / 2200
Scania	DI16-42M	386 / 1800
Scania	DI16-42M	441 / 1800
Scania	DI16-42M	423 / 2100
Scania	DI16-42M	478 / 2100
Scania	DI16-42M	515 / 2100
Scania	DI16-42M	550 / 2100
Scania	DI16-42M	588 / 2200
Volvo	D12D-E MH 400	294 / 1800
Volvo	D12D-E MH 450	331 / 1800
Volvo	D16MH-500	367 / 1800
Volvo	D16MH-550	405 / 1800
Volvo	D16MH-600	442 / 1800
Volvo	D16-650	478 / 1800
Volvo	D16-750	551 / 1900
Wärtsilä Deutz Marine	TBD 620 V12	1380 / 1800
Wärtsilä Deutz Marine	SBV 6 M 628	1170 / 900
Wärtsilä Deutz Marine	SBV 8 M 628	1715 / 1000
Wärtsilä Deutz Marine	SBV 8 M 628	1560 / 900
Wärtsilä Deutz Marine	SBV 8 M 628	1330 / 750
Wärtsilä Deutz Marine	SBV 9 M 628	1930 / 1000
Wärtsilä Deutz Marine	SBV 9 M 628	1755 / 900
Wärtsilä Deutz Marine	SBV 12 M 628	2570 / 1000
Wärtsilä Deutz Marine	SBV 12 M 628	2340 / 900
Wärtsilä Deutz Marine	SBV 16 M 628	3430 / 1000
Wärtsilä Deutz Marine	SBV 16 M 628	3120 / 900

Motoren in deze lijst hebben een brandstofverbruik van minder dan 198,0 gr/kWh volgens de energielijst van de EIA 2010, code 240612, en de verwijzing naar ISO 3046-1:2002

Bron: fabrieksgegevens VIV leden

Deze lijst is samengesteld uit informatie van uitsluitend VIV leden en is in samenwerking met SenterNovem tot stand gekomen. Drukfouten en wijzigingen voorbehouden. De VIV noch SenterNovem kunnen aansprakelijk worden gesteld voor de gepubliceerde inhoud.

\*) nieuw toegevoegd

Informatie:

SenterNovem:

Dhr. Ing. H.J. Alkema. Tel 038-4553241

V.I.V.

Dhr. Ing. M.J. Kirsenstein. Tel: 088-4008548