

Energie zuinige Scheepsmotoren (EIA regeling: 240612)

Type Goedkeuring Voor Voortstuwingsmotoren Binnenvaart met een motorvermogen van tenminste 250 kW en motoren in een diesel elektrische opstelling gebruikt voor voortstuwing van een binnenvaartschip.

Deze motoren komen in aanmerking voor een investeringsaftrek van maximaal €125,- per kW nominaal vermogen, of maximaal €175,- per kW nominaal vermogen bij meerdere gekoppelde dieselmotoren op één schroefas én waarbij een of meer motoren uitgeschakeld kunnen worden.

Datum : juni 2023



Merk	Motor Type	Fabrieks aanduiding [kW / rpm]
VARIABEL SPEED MOTOREN		
Scania	DC13 310A, 257 kW (01-41A)	257 / 1800
Scania	DC13 310A, 283 kW (01-41B)	283 / 1800
Scania	DC13 310A, 294 kW (01-41C)	294 / 1800
Scania	DC13 312A, 294 kW (01-43A)	294 / 2100
Scania	DC13 312A, 331 kW (01-43B)	331 / 2100
Scania	DC13 313A, 368 kW (01-44A)	368 / 2100
Scania	DC13 313A, 405 kW (01-44B)	405 / 2100
Scania	DC16 316A, 405 kW (40500FA)	405 / 1900
Scania	DC16 316A, 450 kW (40500FB)	450 / 1900
Scania	DC16 316A, 478 kW (40500FC)	478 / 1900
Scania	DC16 317A, 405 kW (40500FD)	405 / 1900
Scania	DC16 317A, 450 kW (40500FE)	450 / 1900
Scania	DC16 317A, 478 kW (40500FF)	478 / 1900
Scania	DC16 317A, 522 kW (40500FG)	522 / 1900
Volvo Penta	D13C MH(R1-400) 294 kW	294 / 1800
Paccar	MX11-250-H4	250 / 1600
Paccar	MX11-270-H4	270 / 1600
Paccar	MX11-300-H4	300 / 1600
Paccar	MX11-330-H4	330 / 1600
Paccar	MX13-315-H4	315 / 1600
Paccar	MX13-355-H4	355 / 1600
Paccar	MX13-390-H4	390 / 1600
FIXED SPEED MOTOREN		
Scania	DC13 320A, 311-318 kW (02-61)	311-318 / 1500
Scania	DC13 320A, 311-318 kW (02-61)	311-318 / 1800
Scania	DC13 320A, 354-361 kW (02-62)	354-361 / 1500
Scania	DC13 320A, 397-404 (02-63)	397-404 / 1500
Volvo Penta	D13 MG 1500 HE 296	296 / 1500
Paccar	MX11-250-H4	250 / 1600
Paccar	MX11-270-H4	270 / 1600
Paccar	MX11-300-H4	300 / 1600
Paccar	MX11-330-H4	330 / 1600
Paccar	MX13-315-H4	315 / 1600
Paccar	MX13-355-H4	355 / 1600
Paccar	MX13-390-H4	390 / 1600

Motoren in deze lijst hebben een brandstofverbruik van minder dan 195,0 gr/kWh en voldoen daarmee aan omschrijving van de energielijst EIA, code 240612, en de verwijzing naar ISO 3046-1:2002

Bron: fabrieksgegevens BOVAG ESR leden

Deze lijst is samengesteld uit informatie van uitsluitend BOVAG Energiesystemen leden en is in samenwerking met RVO NL tot stand gekomen. Drukfouten en wijzigingen voorbehouden. De BOVAG noch RVO NL kan aansprakelijk worden gesteld voor de gepubliceerde inhoud.

Informatie:

RVO NL

Dhr. F.G. Maurits Tel 088-6023240

Dhr. G. Roorda Tel 088-0423008

BOVAG Energiesystemen en Revisie

Dhr. M. Voorwinde Tel 06 54253985