

VOGNDYNAMOER.

R.E.G. 76. 67/87 Volt, 40 Amp., 400/1600 Omdr. Remtrukne.

Fabrikat Siemens eller Titan. Kul : 65 x 9 x 50 mm, Kvalitet E 337 F

Lejer: Kommutatorende S.K.F. 6308, Bagende S.K.F. 6311.

Tegninger: NV 11.801 Aksel, Anker og Kommutator, NV 11.802 Magneter, NV 11.802/1 Vikling.

Vægt 270 kg.

R.E.G. 55. 24/32 Volt, 45 Amp., 400/2400 Omdr. Rem-eller kardantrukne.

Fabrikat Siemens. Kul 65 x 13 x 50 mm, Kvalitet E 337 F

Lejer: Kommutatorende S.K.F. 6310, Bagende S.K.F. 6310 eller NHM 50.

Tegninger: NV 11.811 Aksel, Anker og Kommutator, NV 11.812 Magneter, NV 11.812/1 Vikling. NV 11.813 - 11.814 - 11.815 Ændringer.

Vægt 230 kg.

R.E.G. 26. 24/32 Volt, 25 Amp., 200/2000 Omdr. Rem-eller kardantrukne.

Fabrikat Siemens. Kul 38 x 9,5 x 50 mm, Kvalitet E 337 F.

Lejer : Kommutatorende S.K.F. 6305, Bagende S.K.F. 6307.

Tegninger : NV 11.821 Anker, Aksel og Kommutator, NV 11.822 Magneter, NV 11.822/1 Vikling.

Vægt 120 kg.

R.E.G. 26. 12/17 Volt, 45 Amp. 350/1400 Omdr. Rem.

Fabrikat: J. Gew eller A.E.G. Lejer : Kommutatorende NJM 25

Bagende : NUM 35 Kul : 40 x 16 x 50 Kvalitet E 337 F

R.Z.G. 203. 24/32 Volt. 70 Amp. 350/2400 Omdr. Rem-eller kardantrukne.

Maskinafbryderen gaar ind v. ca. 20 - 22 km/h.

Fabrikat Siemens dansk og tysk. Kul 40 x 10 x 40. Kvalitet E. 151.

Lejer : Kommutatorende NHL 35, Bagende NUL 45.

Tegninger: NV 11.826 - 11.826/I Vikling, NV 11.827 Magneter, NV 11.827 Aksel.

Vægt : 165 kg.

R.Z.G. 103. 24/32 Volt, 45 Amp., 350/2400 Omdr. Rem-eller kardantrukne

Maskinafbryderen gaar ind v. ca. 20-22 km/h.

Fabrikat : Siemens. Kul 30 x 8 x 40 mm, Kvalitet E 337 F.

Lejer: Kommutatorende NHL 35, Bagende NUL 40.

Tegn. NV 11.831 - 11.831/I Vikling, NV 11.832 Magneter,

NV 11.833 Aksel.

Vægt 110 kg.

PINTSCH Type EP (TITAN) 1.35 Kw 24/30 V. 45 A. 340/2500 Omdr.

Rem-eller Kardan.

Maskinafbryderen gaar ved Remtræk ind ved 18 - 20 km/h, ved Kardantræk lidt senere.

Fabrikat Titan, Kul 35 x 9 x 35 mm. Kvalitet EL 1400.

Lejer: Kommutatorende N.H.M. 25, Bagende N.U.M. 30 mit zwei Kerben Luft.

Tegninger NV 11.841 Anker, 11.842 Vikling, 11843 Magneter,

11.844 Montering, 11.845 Aksel. NV 3.325 Remskive.

PINTSCH Type GW 24/30 V. 0/35 A. 0/1.05 Kw. 350/2700 Omdr. Rem.

(Polvender paa Lejeskjold)

Fabrikat: Julius Pintsch. Kul: (Kommutator: 25 x 12 x 35 mm Kvalitet RS
(Polvender : 25 x 8 x 20 mm

Lejer: Kommutatorende NHM 25 Bagende NUM 30

Tegninger :

PINTSCH Type 22^I 18/22,5 V., 45 Amp. 340/2200 O.

Fabrikat : Julius Pintsch. Kul :

Lejer :

Tegn. :

TNRIGE. Type CF 12. 24/33 V. 45 A. 400/2500 Omdr. Rem- eller kardantrukne.

Maskinafbryderen gaar ind v. ca. 24-26 km/h.

Fabrikat: T.B.T. Kul 20 x 12,5 x 25 mm. Kvalitet EG 3398.

Lejer: Kommutatorende SKF 22309. Bagende NUS 35. Børstebro SKF AA 60

N.V.
Tegn./11851 Anker, 11,853 Magneter, 11.851 Aksel, 11.852 Vikleskema.