

Hauptmotor 1250 to Presse mechanisch

19. TOWER / Buchholz

LSK 2254 CL11 (mit
Kompensationswicklung),
212KW, 1450 UPM, 420V-Anker,
180/360V-Feld, Bauform B3, IP23,
IC06 - mit Fremdlüfter + Filter (Polyester),
mit Rollenlager A-seitig (für Radiallast
16000N),
mit 2-tem Satz CTP in der Wicklung,
mit Tacho REO444R1-60V-1000Upm,
Auswuchtung F (Vollkeil),
Klemmenkasten mit Verschraubungen 4 x
PG36 + 1 x PG13,5 + 1 x PG11,
Lackierung RAL 5015,
Betrieb mit 200 KW, 386-1450 UPM, 1320
Nm

Dieser Motor stammt aus 1998, damals
war die Kompensationswicklung
serienmäßig.

Seit Okt.2000 wird der LSK2254 ohne
Kompensationswicklung gefertigt und
welche hier wahrscheinlich für die
Anwendung auch nicht benötigt wird.

Der austauschbare Ersatz wäre somit:

Typ LSK2254 LM

Gleichstrom Motor

Bauform "B3" mit Front
Lüfter