

SIEMENS

Type 1GG5 254-0N140 670/7 Z NoN/110214/1992

Motor VDI(B2) 11/84 1G-VDI 08/5 IM B3 IP 23

Isol. Klasse/ins class F

V	A	1/min	kW
23...400	635	50...1860	6,45...240
400	635	1860...2140	240

Isolierung/Isolation excl. 310 220 V 8,8 7 A Gew/WL +1,02 1

Isolierung/Isolation excl. 0,6 m3/s Luftfruchtung BS AS

Dr. of Ventilator N D

24 14/ 2-14/ 2 200V

MADE IN GERMANY

AS-Lager/D-end bearing

6317 C3

BS-Lager/H-end bearing

6216 C3

Kühlmitteltemp./Coolant temp. ≤25 ≤40 °C

Betriebsstunden/Operating hours 3000 1500 h

Fettmenge/Quantity of grease 40 20 g

je Schmierstelle während des Laufes einpressen
at each lubricating point/Press in during operation

Schmierfett n. Betriebsart LK od. KN mit L-Seite

Grease acc. to instruc LK or KN with L-side

Ausgeliefert mit/Delivered with Shell Avance G3

Motor NoN/110214 / 1992 mit Temperaturüberwachung
with temperature monitoring

Fühler 1 Warnung/Warning

Defekt 1 Defekt/Defect 6227-31-18 80

Temperaturüberwachung 1-2

Auslöser/Relais 1/2 Auslöser/Relais 1/2

Achtung! Fühlerkabel 3 m 3 m 3 m

Note! Detector cable

Abchalla/describes 1002

SIEMENS

Typ 1GG5 254-JNH40-6JL7-Z NoN/110914/1992

Motor VDE350 T1-84 FG-VDE0875 IM B3 IP 23

Isol. Klasse ins. class F

	A	1/min	kW
25 400	635	50...1860	6,45...240
400	635	1860...2140	240

Leistung/Seperate exc. 310...220 V 8,8...7 A Gew./WT. ~1,02 t

Freigabe/Seperate cooling: 0,6 m³/s Luftrichtung
BS-AS
Dir. of Ventilator
N-D

Druck 3~ 50 Hz 380V

MADE IN GERMANY

AS-Asger/D-end bearing

BS-Asger/D-end bearing

12 637 C3

637 C3

Kühlmitteltemp./Coolant temp 55 40 °C

Betriebsstunden/Operating hours 3000 500 h

Leitmenge/Quantity of grease 40 20 g

Je Schmierstelle während des Laufes einpressen
at each lubricating point press in during operation

Schmiermittel befüllen BS od. AS mit BS-Schmiermittel
grease acc. to instr. BS or AS with BS-grease
Anschließen mit Schmiermittel BS-Schmiermittel

Motor 10V140000... Temperaturüberwachung
with temperature monitoring

Druck 10V140000... 10V140000

Leistung 10V140000... 10V140000

Druck 10V140000... 10V140000

Druck 10V140000... 10V140000

Druck 10V140000... 10V140000

Druck 10V140000... 10V140000

Druck 10V140000... 10V140000