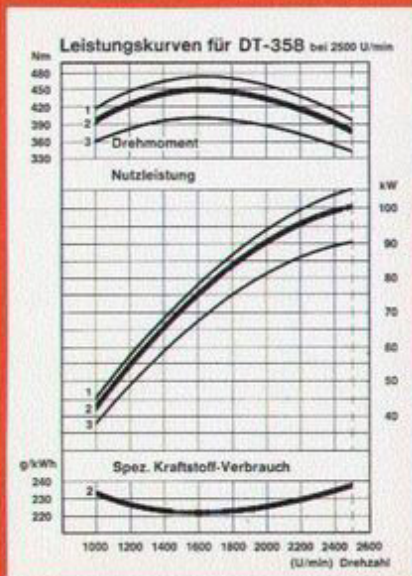


International DT-358



1 - Höchstleistung (DIN 6270) 2 - Dauerleistung B (DIN 6270) entspricht: Höchste Nutzleistung für Kraftfahrzeuge (DIN 70020) 3 - Dauerleistung: A (DIN 6270) Bezugszustand: 760 mm Hg, Luftdruck, 20° C Temperatur, 60 % rel. Luftfeuchtigkeit entspricht: DIN 70020 - Leistung gemäß Bezugszustand DIN 6270 ungefähr 2% geringer

Type	Zylinderzahl	Bohrung Hub (mm)	Hubvolumen	Nenn- drehzahl (1/min)	Nenn- leistung kW	Max. Drehmoment bei Drehzahl (Nm)	Mittlerer effektiver Druck (bar)	Mittl. Kolbenge- schwindig- keit (m/sec)	Motor- gewicht (kg)
DT-358	6	98,4 128,5	5867	2500	97,8	450 1600	7,96	10,70	560

Bauart
Drehrichtung (auf Schwingungsrad gesehen)
Kühlsystem
Zylinderanordnung
Verdichtung
Einspritzverfahren
Einspritzdruck (bar)
Einspritzorgane
Steuerung
Schmiersystem
Schmierölinhalt (l)
Schmierölpumpe
Schmierölfilterung

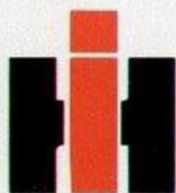
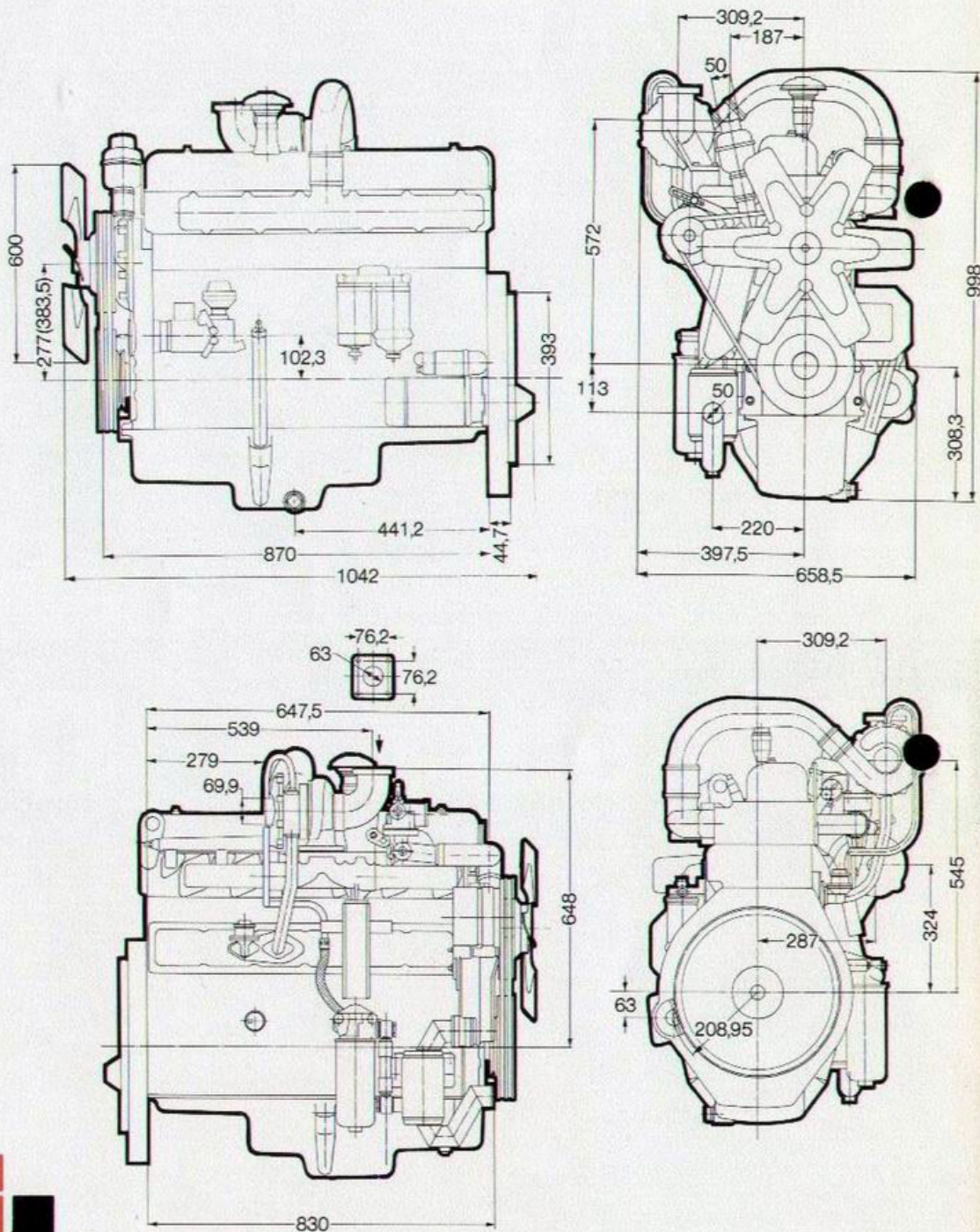
4-takt Dieselmotor
links
Wasser
stehend, Reihe
16 : 1
Direkteinspritzung
225-233 und 240-248
Fabrikat BOSCH
hydraulisch, verstellbar
Druckumlaufschmierung
13,5
Zahnradpumpe
im Hauptstrom mit Kurzschlußventil;
dauerhafter, abwaschbarer Filtereinsatz

Öldruck (bar)
Empfohlenes Schmieröl

Elektrische Anlage
Anlasser
Drehstromlichtmaschine
Zylinderbuchsen
Kurbelwellenlager
Zulässige Schräglage
längs
quer
Flanschnorm des Schwungradgehäuses
Versandvolumen (m³)

4,0-4,2
Serie 3-Öl
oder MIL-L-2104 C
oder MIL-L-45199 B
Fabrikat BOSCH
12 V (auf Wunsch 24 V)
12 V (auf Wunsch 24 V)
naß, auswechselbar
7
30°
25°
SAE 3 (auf Wunsch SAE 2)
1

Maße in mm



INTERNATIONAL HARVESTER

INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M.B.H.
NEUSS AM RHEIN UND HEIDELBERG

Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.