

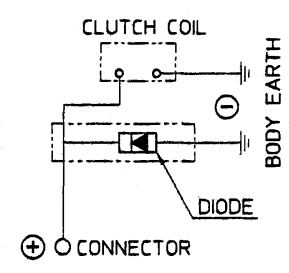
COMPRESSOR SPECIFICATIONS

BORE	φ25.4 mm
STROKE	28.1 mm
NUMBER OF CYLINDERS	7
DISPLACEMENT PER REVOLUTION	99.8 cm ³ /rev.
MAXIMUM ALLOWABLE CONTINUOUS SPEED	6500 r.p.m.
MAXIMUM DOWNSHIFT SPEED	9300 r.p.m.
REFRIGERANT	R-134a
OIL	SP-10 OR EQUIV.
OIL CHARGE	100 cm ³
ROTATION	CLOCKWISE
WEIGHT	kg

CLUTCH SPECIFICATIONS

RATED VOLTAGE	DC 12 V
MINIMUM BREAKAWAY TORQUE	23 N·m
MINIMUM ENGAGEMENT VOLTAGE	DC 7.5 V
MAXIMUM POWER CONSUMPTION	43 W
MAXIMUM ALLOWABLE CONTINUOUS SPEED	6500 r.p.m.
MAXIMUM DOWNSHIFT SPEED	9300 r.p.m.
BELT TYPE	A TYPE
PULLEY DIAMETER	φ115 mm
WEIGHT	kg

CIRCUIT DIAGRAM



01.31	1次所 リード線・コルゲートチューブ長さ変更	内山	DESIGNED	内山	CHECKED	内山	APPROVED	内山	開発形式名	SD7B10LB7189
0012.26	1次所 コルゲートチューブ端部処理修正	内山	DESIGNED	内山	CHECKED	内山	APPROVED	内山	MODEL	COMPRESSOR
図面番号 7189-6000 尺貫法 1:1 2000.07.10										