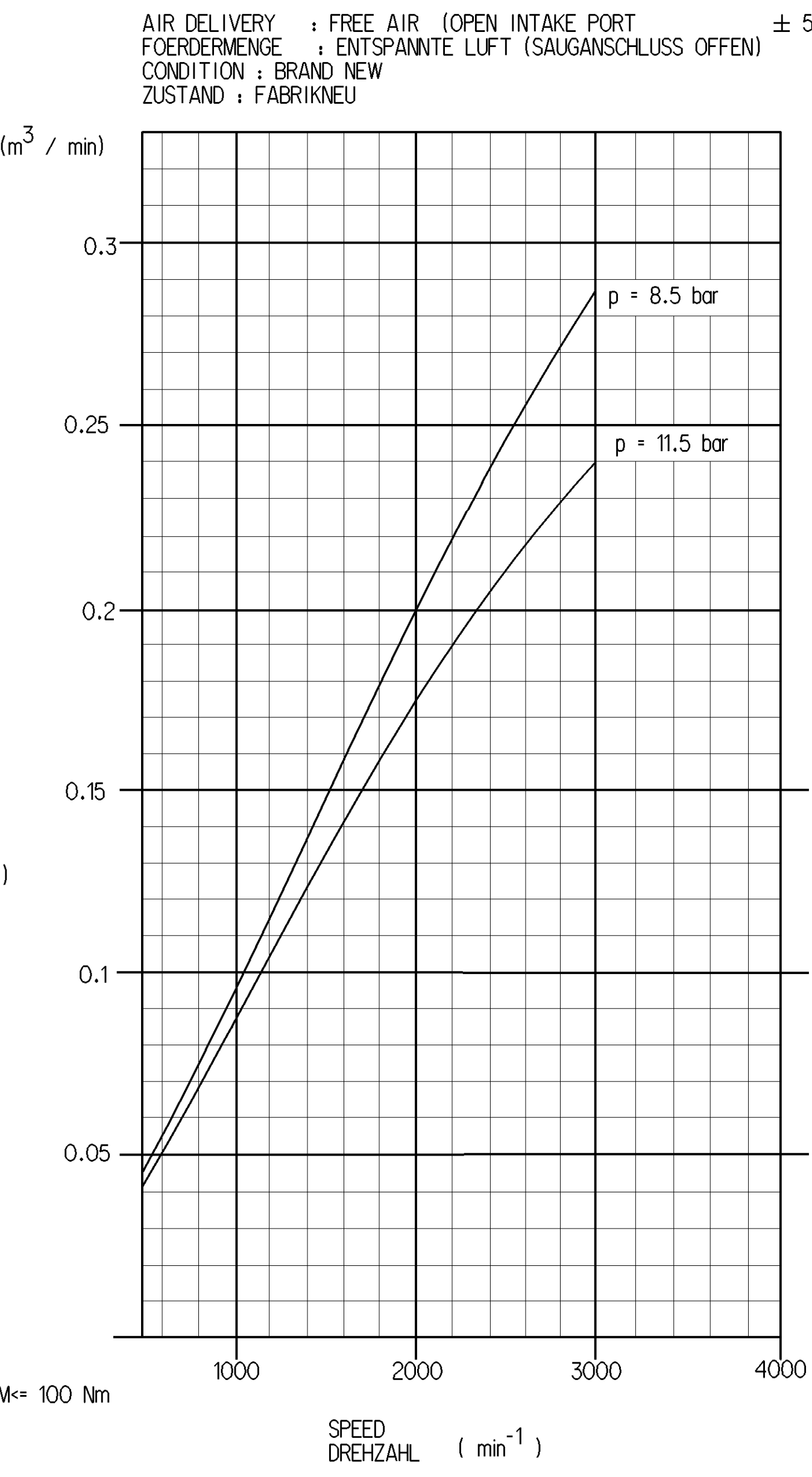
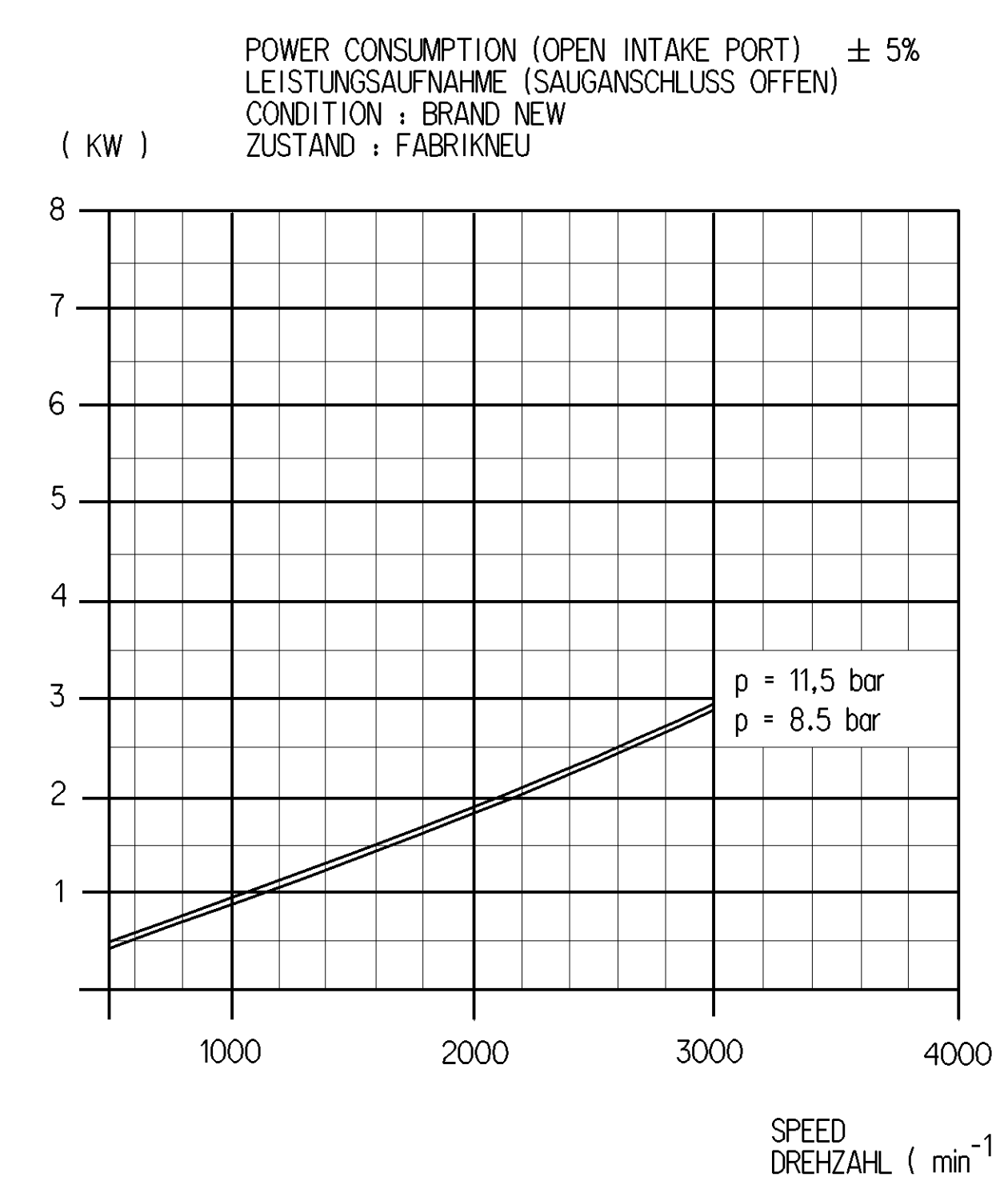


BORE: BOHRUNG:	$\varnothing 75$ mm
STROKE: HUB:	36 mm
SWEPT VOLUME: HUBRAUM:	159 cm ³
MAX. WORKING SPEED: MAX. BETRIEBSDREHZAHL:	$n_{max} = 3000$ min ⁻¹
OVERSPEED (TEMPORARY MAX. 4 SEC.) ; UEBERDREHZAHL (KURZZEITIG MAX. 4 SEC.) :	$n_{ue} = 1.3 \cdot n_{max}$
MAX. WORKING PRESSURE: MAX. BETRIEBSDRUCK :	$p = 11.5$ bar
SHORT TERM MAX. PRESSURE AT DISCHARGE PORT (TEMPORARILY ≤ 4 SEC.) ; KURZZEITIGER HOECHSTDRUCK AM DRUCKSTUTZEN (KURZZEITIG ≤ 4 SEC.) :	$p = 13.5$ bar
REQUIRED COOLING AIR SPEED: ERFORDERLICHE KUEHLLUFTGESCHWINDIGKEIT:	≤ 8 bar 4m/s > 8 bar 6m/s
END PLAY OF CRANKSHAFT: AXIALSPIEL DER KURBELWELLE:	0.2...0.6 mm
MAX. PERMISSIBLE TILT DURING CONTINUOUS WORKING: MAX. ZULAESSIGE NEIGUNG IM DAUERBETRIEB:	30° 20° 30° 30°
LUBRICATION: LUBRICATION SUPPLIED FROM ENGINE SCHMIERART: UMLAUFSCMIERUNG MIT DRUCKOELANSCHLUSS	



- 0 = INLET PORT SAUGANSCHLUSS M⁺ 100 Nm
- 2 = DISCHARGE PORT DRUCKANSCHLUSS M⁺ 100 Nm
- 8.1 = OIL SUPPLY DRUCKOELANSCHLUSS M⁺ 15 Nm
- 8.2 = OIL DRAIN OELRUECKLAUF M⁺ 60 Nm

PORTS PROTECTED ANSCHLUESSE GESCHUETZT

(...) AUXILIARY DIMENSION HILFSSMASS

General Specifications JED-334-0		Copyright WABCO®		WABCO	
Further Technical Data: 411 141 000 0		Date: 2015-08-13		Sheet: 1 To 5	
Doc. Code: 035		2015-08-13		Albrecht	
General Tolerances: ISO 201		2015-08-13		Janyar	
Class: to 1.50		1.50 to 180		180 to 400	
Fine: 0.5		1.0		1.5	
Medium: X 1.0		2.0		3.0	
Coarse: 2.0		3.5		5.0	
Tapped Holes acc.:		1:1		2:1	
A 0		ProvE		411 141 845 0	
1) Tolerances class: Applet: Dimensioned		167640		3 x N 5000	