

Appendix 04.

TENT A6_IDF P/Q curve

Gesamtdruckerhöhung
 $\Delta P_{ges.} (kp/m^2)$

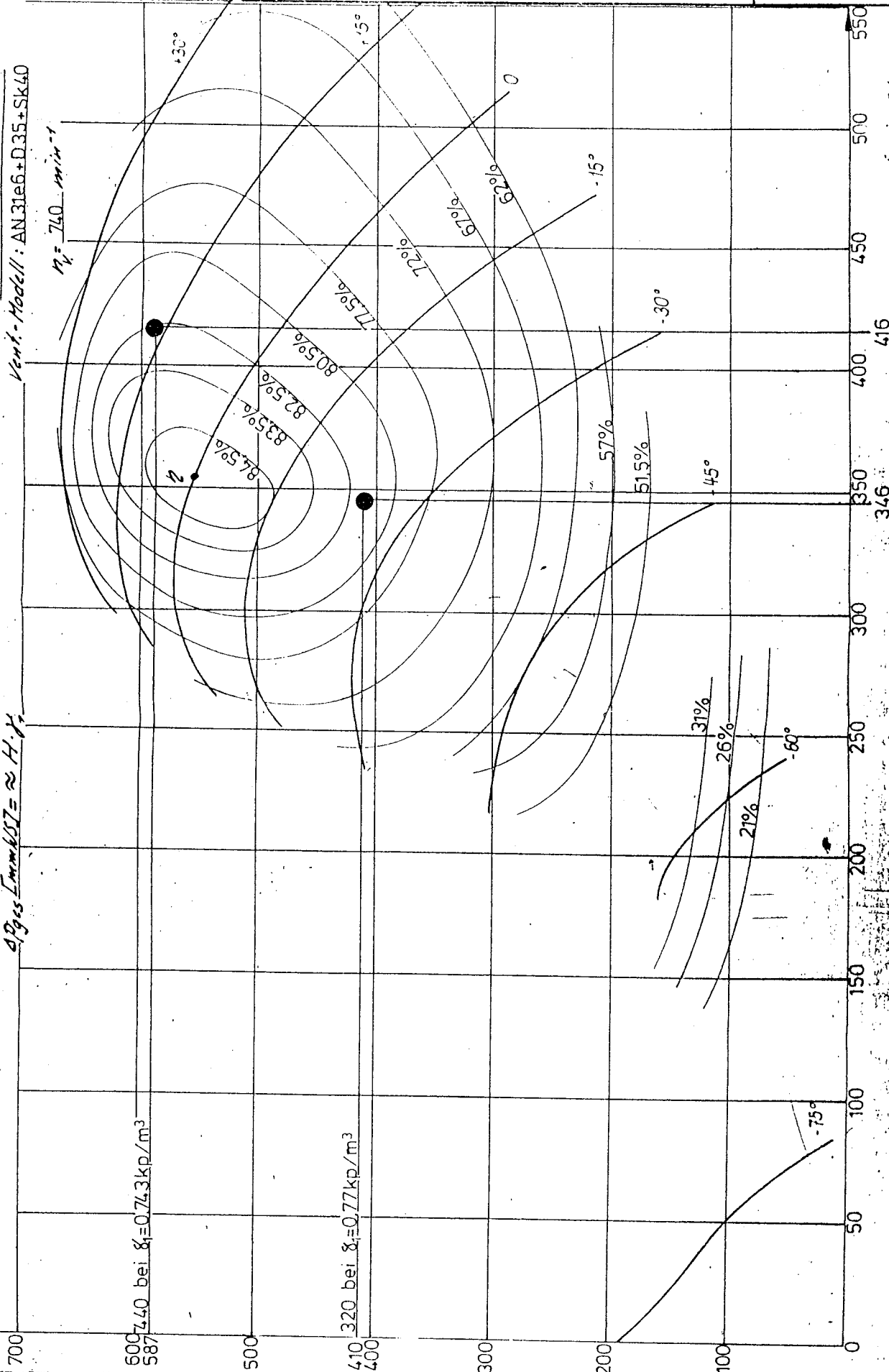
Leistungsaufnahme-Ventilatorwelle:
 $P_W(kW) = 4 \cdot P \cdot V_1$
 $102 \cdot Q$
 $\Delta P_{ges.} [mmHg] \approx H \cdot \gamma$

0: 1331019
 V: 1331019
 Kunde: Jugoelktro, Belgrad
 Anlage: IF Obrenovac, Block 6
 Ventil-Modell: AN31e6+D35+SK40

1331 023 00 07 (3)

Axial-Ventilator
 Bauraum, Schicht

W 13+4°
 zu 1300 027 1202 (4)



$V_1 [m^3/s]$

Takt: 1 3 9 8		Nr. Lokacija TO		Ausgabe	
0	2	1	3	9	8
0	5	A	0	1	2