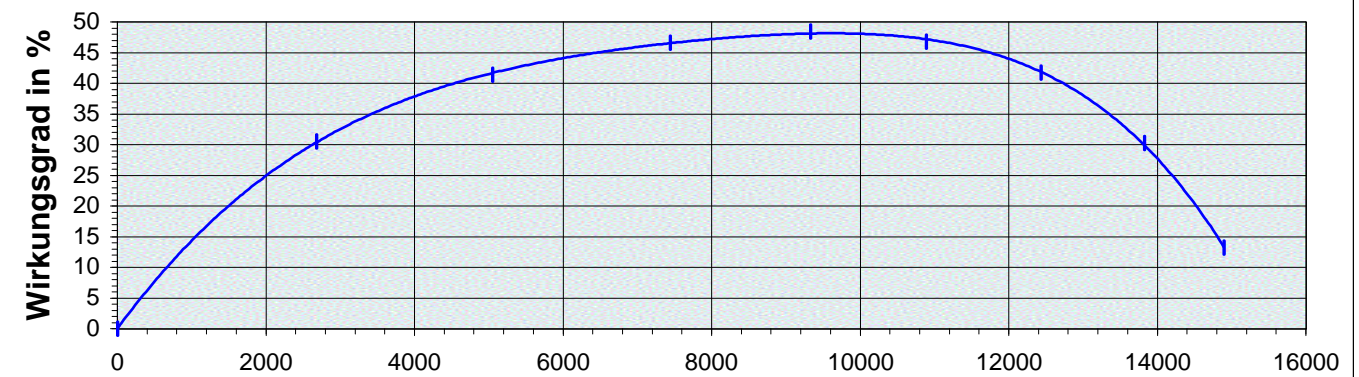
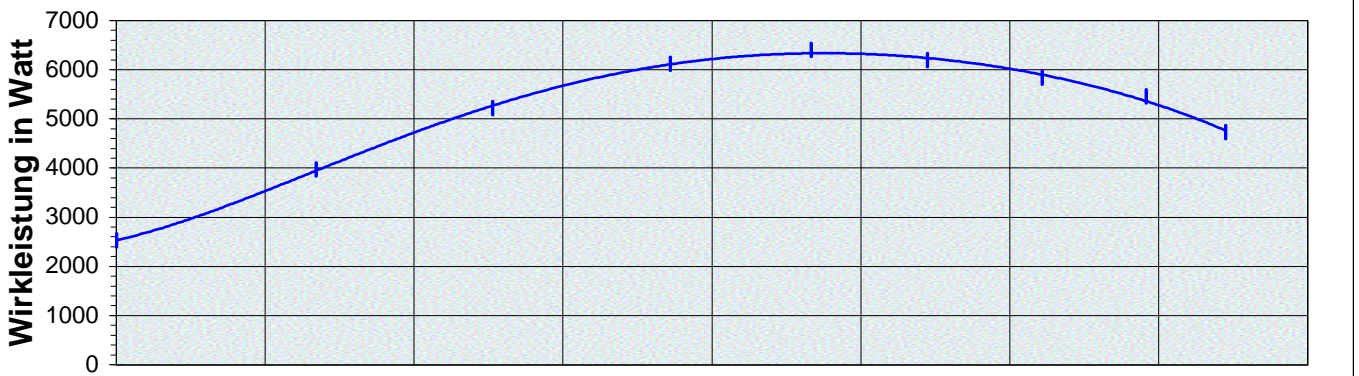
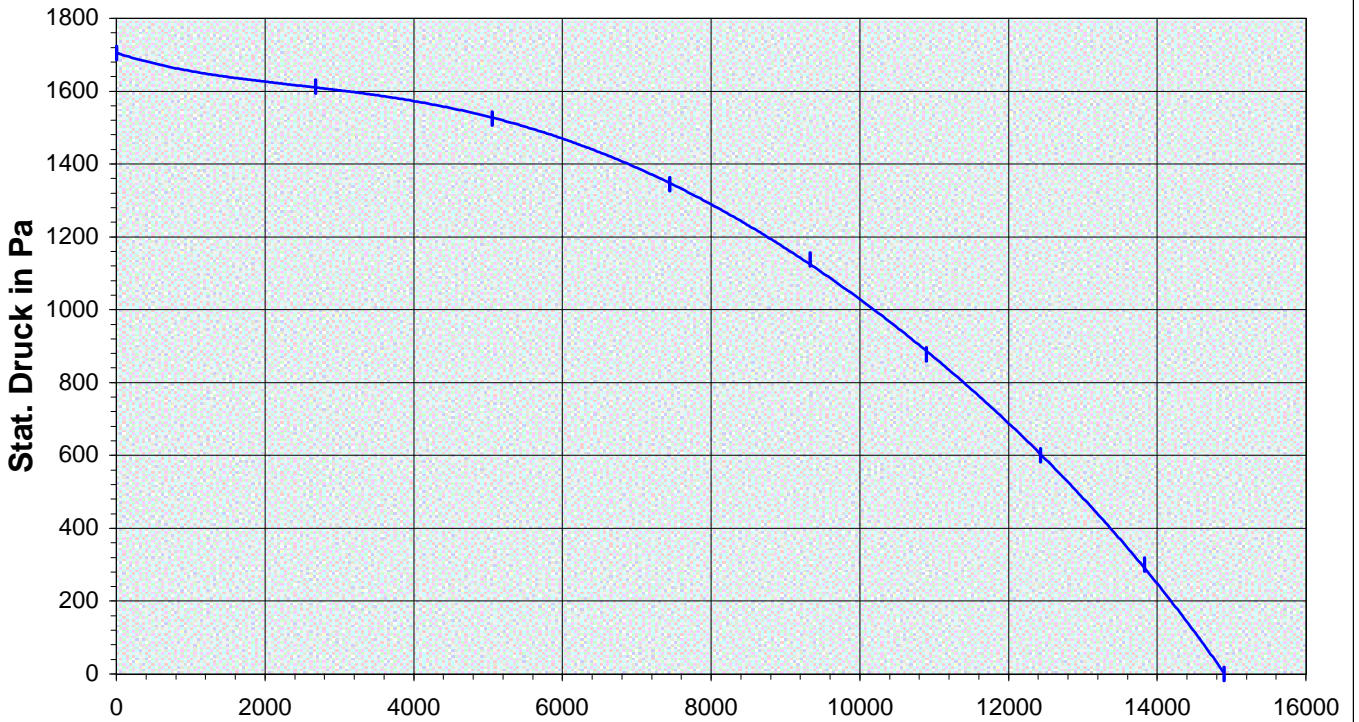


Ausgestellt von: W. Haaf Editioned by:		am: 01.02.05 Date:	Projekt-Nr.: Ro France Project-No.:	
Ventilator-Typ: DKHR 560-4SW.132.7NA.F11 Fan-Type:		Motor-Typ: DD 165-120-4 Motor-Type:	BR-Nr.: 369 BR-Nr.:	
Art.-Nr.: N63-56014 Art-No.:		Art.-Nr.: L12*16509 Art-No.:		
Laufgrad Art.-Nr.: R14-56004 Impeller Art.-No.:		Stator-Art.-Nr.: Stator-Art.-No.:		
Gehäuse Art.-Nr.: Casing Art.-No.:		Rotor Art.-Nr.: Rotor Art.-No.:		
Drehrichtung: rechts auf Ansaug gesehen Direction of rotation:		$R_{AW} = \quad \Omega$	$R = 2,05 \quad \Omega$	
Masse: kg Weight:		$R_{HW} = \quad \Omega$	bei $t = 20 \quad ^\circ\text{C}$	
<b>Einbauart nach DIN 24163 T1</b> <i>Type of installation according to DIN 24163 T1</i> <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		<b>Prüfungen gemäß Prüfanweisung PA-10-02</b> <b>Prüfung auf Wichtigkeit entspr. Wuchtvorschrift Nr. WV</b> <input type="checkbox"/> Zusatzprüfung bei Ex-geschützter Ausführung Prüfung des Spaltes $s$ [mm] der engsten Stelle zwischen Laufgrad und Gehäuse entspricht FB-10-03.		
Stempeldaten Technical data			Prüfdaten	
U [V]	400D		Betriebszustand	
f [Hz]	70		U [V]	
P1 [KW]	6,5		f [Hz]	
I [A]	11,2		$I_1$ [A]	
n [ $\text{min}^{-1}$ ]	1940		$I_2$ [A]	
C [ $\mu\text{F}$ ]			$I_3$ [A]	
$t_R$ [ $^\circ\text{C}$ ]	40		n [ $\text{min}^{-1}$ ]	
$\Delta p_{st \min}$ [Pa]				
$\Delta I$ [%]				
$I_A / I_N$	5,0		Versorgungsspannung für Prüfling bei der Wuchtung	
ISO Kl.	F		U =	V
Schutzart IP Protection class IP	54			
$t_A \text{ fan}$ [s]			$U_{zul}$ [gmm]	
Schaltbild-Nr. Wiring diag. - No.	01.006		$R_{zul}$ [g]	
Bemerkungen: Comments:				



Volumenstrom in m3/h

- 400V/70Hz/h132/8Schaufeln
- Sonstige Angaben:
- Sonstige Angaben:
- Sonstige Angaben:
- Sonstige Angaben:
- Sonstige Angaben:
- Sonstige Angaben:
- Sonstige Angaben:
- Sonstige Angaben:
- Sonstige Angaben:

