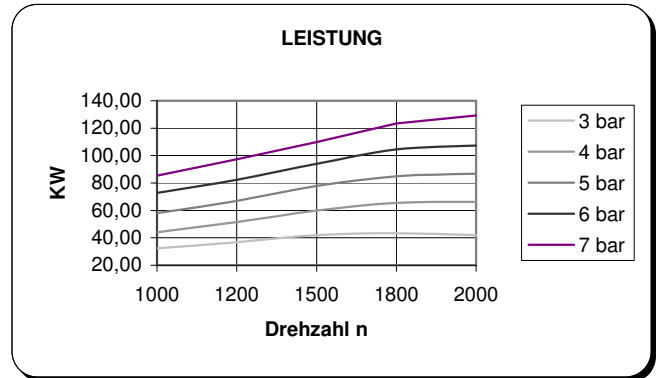
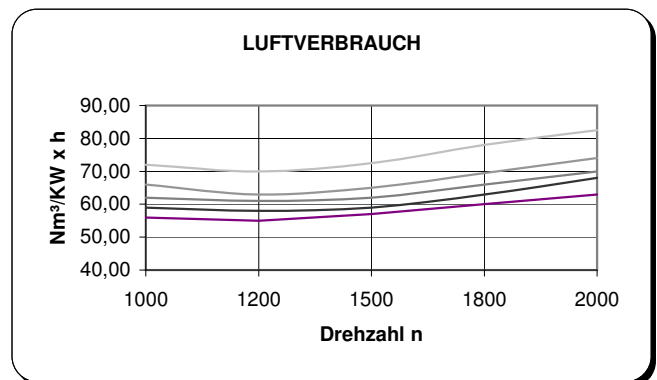


Technische Daten

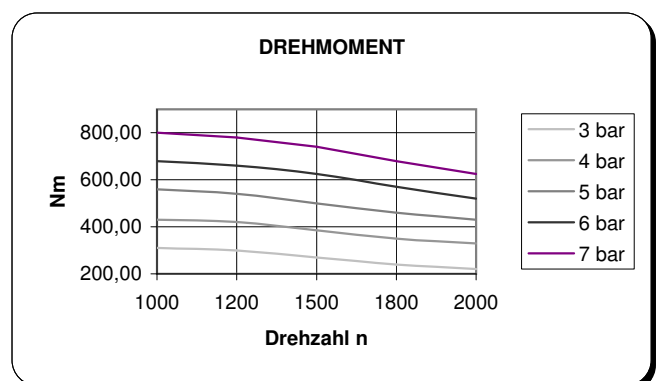
Leistung in KW					
Drehzahl n = Betriebsdruck	1000	1200	1500	1800	2000
3 bar	32,40	36,80	41,90	43,40	41,90
4 bar	44,10	51,50	59,90	65,50	66,20
5 bar	58,10	66,90	78,00	84,90	86,80
6 bar	72,80	82,40	94,10	104,40	107,40
7 bar	85,40	97,20	110,00	123,40	129,20



Luftverbrauch in Nm ³ /KWxh					
Drehzahl n = Betriebsdruck	1000	1200	1500	1800	2000
3 bar	72,00	70,00	72,50	78,00	82,50
4 bar	66,00	63,00	65,00	69,50	74,00
5 bar	62,00	61,00	62,00	66,00	70,00
6 bar	59,00	58,00	59,00	63,00	68,00
7 bar	56,00	55,00	57,00	60,00	63,00



Drehmoment in Nm					
Drehzahl n = Betriebsdruck	1000	1200	1500	1800	2000
3 bar	310,00	300,00	270,00	240,00	220,00
4 bar	430,00	420,00	385,00	350,00	330,00
5 bar	560,00	540,00	500,00	460,00	430,00
6 bar	680,00	660,00	625,00	570,00	520,00
7 bar	800,00	780,00	740,00	680,00	625,00



Anzugsmomente	
Betriebsdruck	Nm
3 bar	410,00
4 bar	540,00
5 bar	670,00
6 bar	820,00
7 bar	950,00