



GEA Tuchenhagen



## Kennlinien

TPS3050-2-50 Hz-140-5,5 kW-DN-NFK-V-EKE---J-J

Revisionsnummer:

Seite:  
4

Firma  
Bearbeitende Abteilung  
Sachbearbeiter  
Telefonnummer  
FAX-Nummer  
E-Mail Adresse

Empfänger

Absender

Tuchenhagen GmbH

Pehmöller, Werner

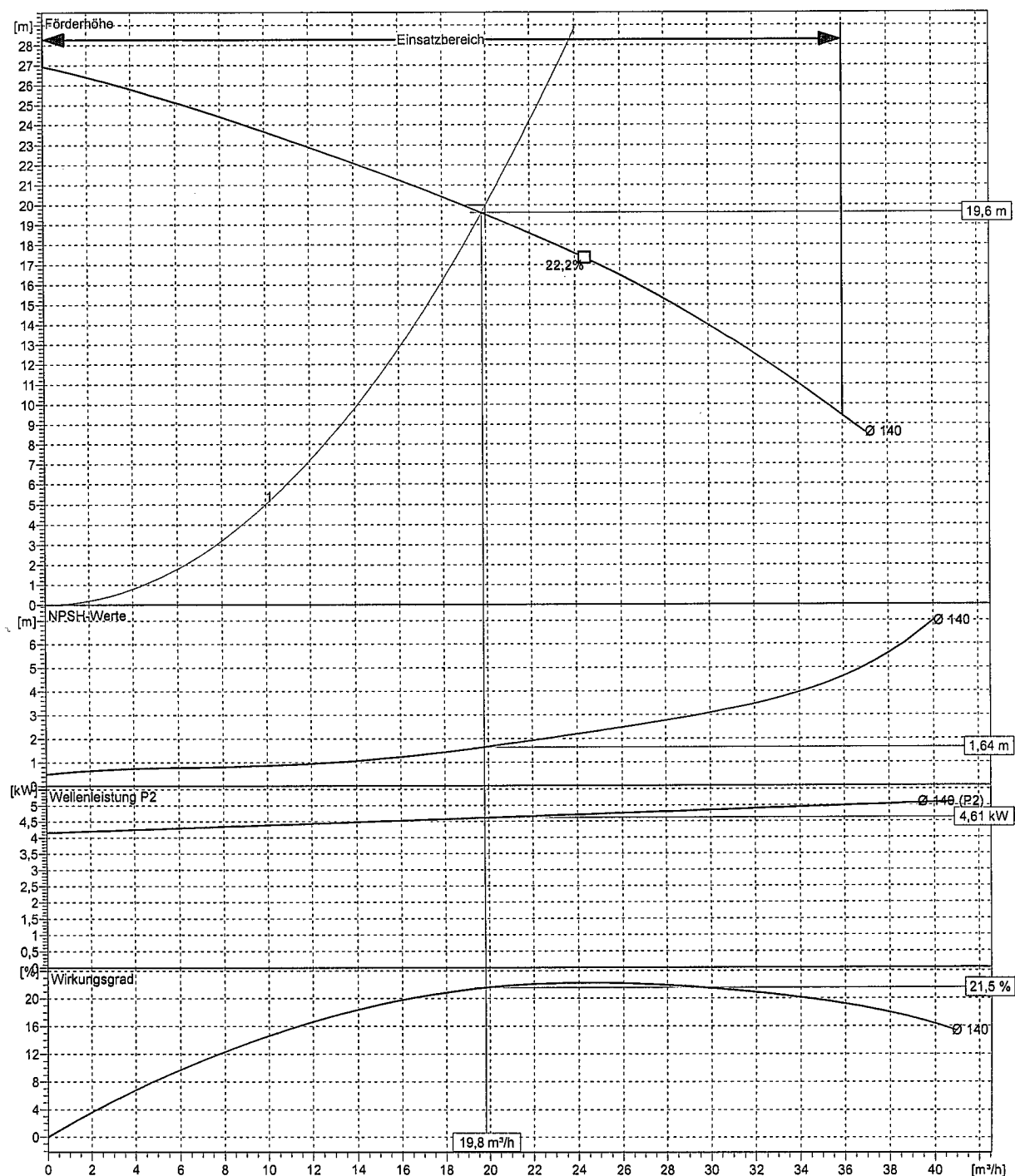
Laufrad

Lauftradtyp

Radialrad

	Ø mm	Förderstrom Duty point			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Lauftradkonstruktion	Radialrad
		Min. m³/h	Max. m³/h	η Max. m³/h	H(Q=0) m	η Max. m	P2(Q=0) kW	Max. kW	η Max. kW		
Ist	140	0	36	24,4	26,9	17,3	4,15	5,01	4,72	opening widness	mm 0
Min.	140	/	/	24,4	26,9	17,3	4,15	5,1	4,72	Frequenz	Hz 50 Hz
Max.	210	/	/	47,5	67,5	44,2	7,84	15,5	10,5	Drehzahl	1/min 2900

Leistungsdaten bezogen auf: 1,005 mm²/s



Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am  
03.01.2013

Letzte Änderung