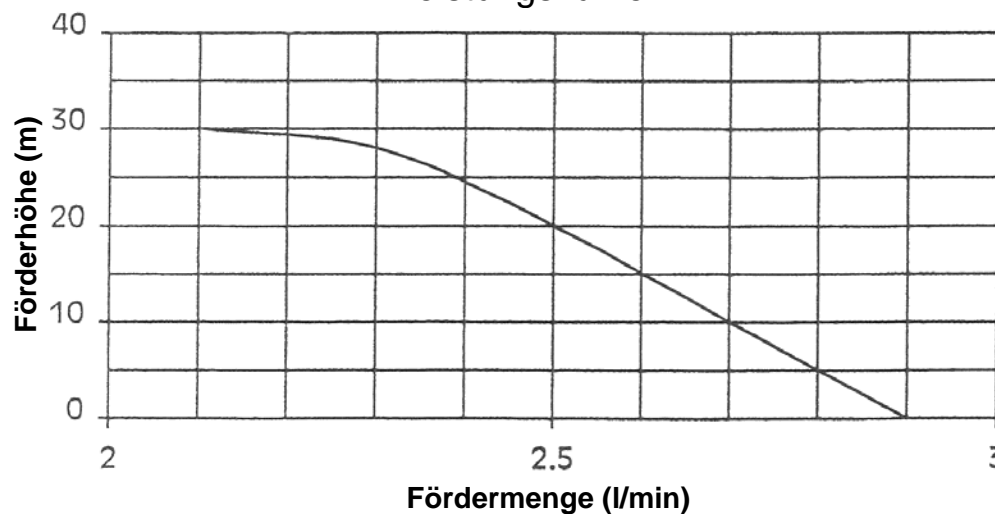


Zahnradpumpe mit Magnetkupplung PCG 3/30 T



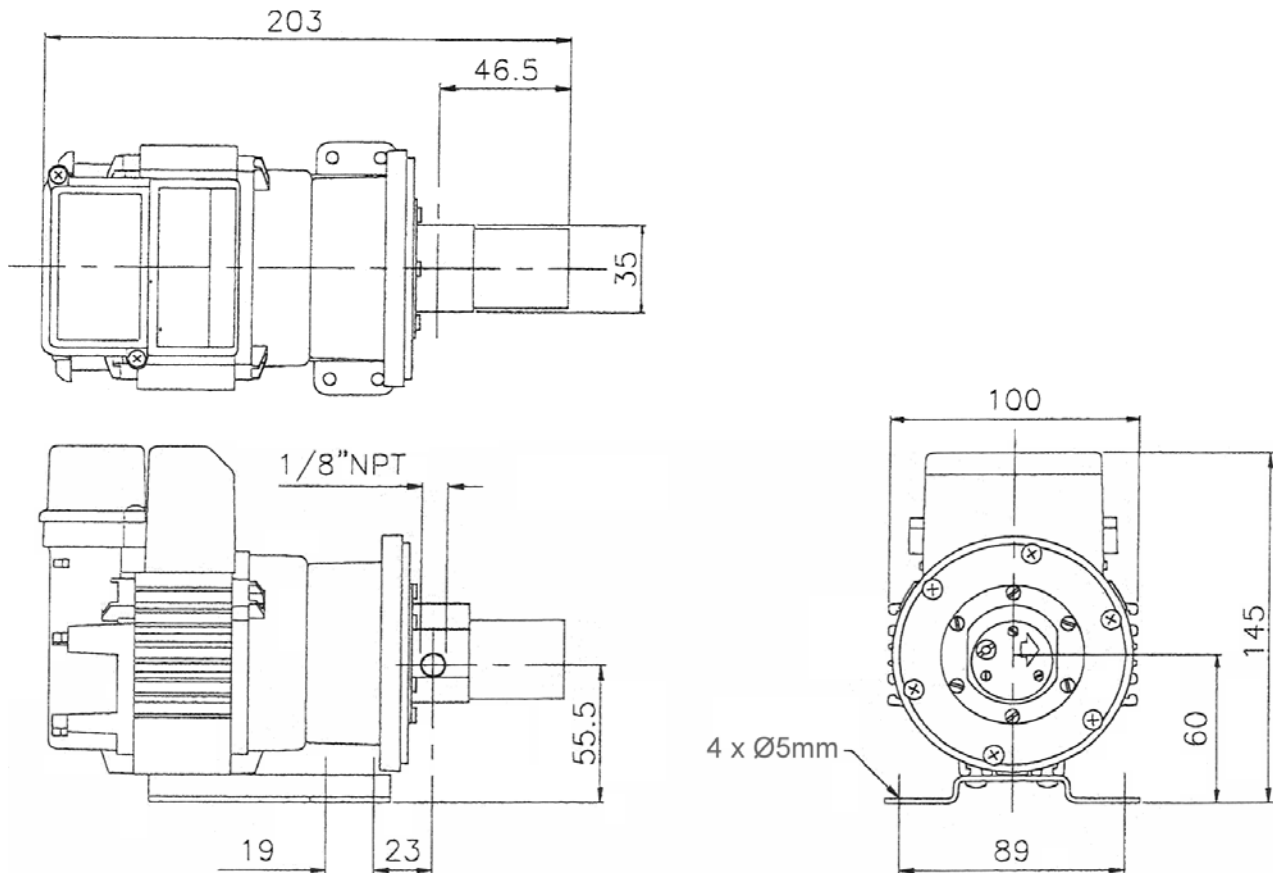
Leistungskurve*



Typ	Volt	Ph	Hz	Saugstutzen	Druckstutzen	Artikel-Nr.
PCG 3/30T PEEK	230	1	50	1/8" NPT IG	1/8" NPT IG	08993
PCG 3/30T PTFE	230	1	50	1/8" NPT IG	1/8" NPT IG	
PCG 3/30T PEEK	110	1	50	1/8" NPT IG	1/8" NPT IG	
PCG 3/30T PTFE	110	1	50	1/8" NPT IG	1/8" NPT IG	

* Die Leistungskurve wurde mit Wasser bei 20°C ermittelt

Zahnradpumpe mit Magnetkupplung PCG 3/30 T



Technische Daten		
max. Fördermenge	3 l/min	
max. Förderhöhe	30 m	
Temperaturbereich	PEEK -45 bis +120 °C	PTFE -45 bis +50°C
max. Gehäusedruck	20 bar	
Saugstutzen	1/8" NPT IG	
Druckstutzen	1/8" NPT IG	
Gehäusematerial	Edelstahl	
Zahnräder	PEEK oder PTFE	
Dichtungsring	PTFE	
Leistung	55 Watt Eingangsleistung / 30 Watt Ausgangsleistung	
Spannung	230V 1Ph 50/60Hz	110V 1Ph 50/60Hz
	Andere Motoren auf Anfrage	
Schutzart		
Gesamtgewicht	ca. 3,5 kg	

Die Pumpen sind selbstansaugend und für kurzzeitigen Trockenlauf geeignet.