

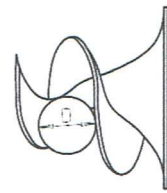
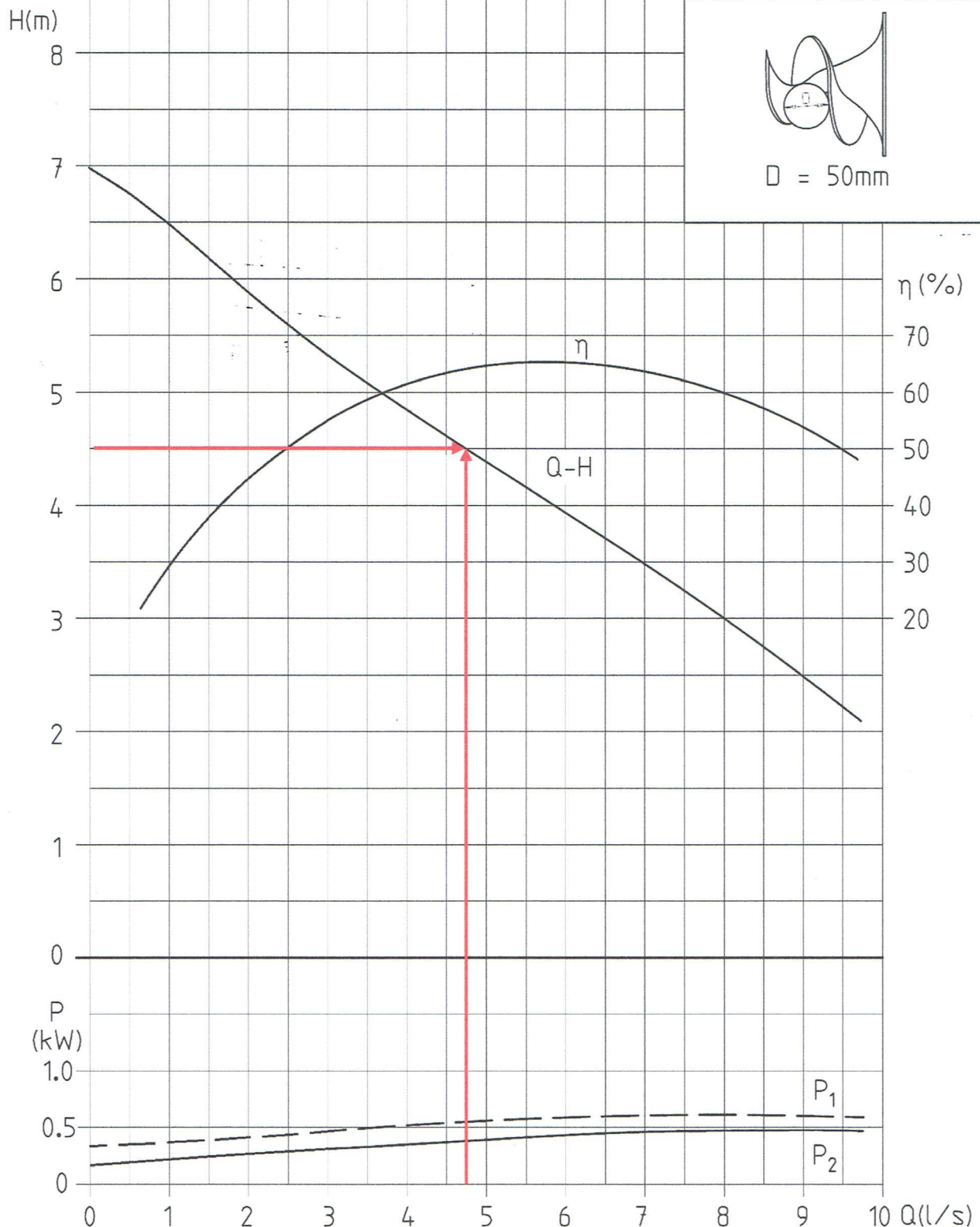
**hidrostat**

 IMMERSIBLE PUMPS  
 ÜBERFLUTBARE PUMPEN

B0BQ -T

BKBA4

50Hz


 $D = 50\text{mm}$ 


MAX. 2,5 AMP FOR QUICK THERMAL PROT. SETTING INCLUDES CONTINUANS OVERLOAD FACTOR. (INCLUDING MECH. SEAL FRICTION) STANDARDS:  
 40°C MAX. AMBIENT TEMP.; TEMP. CONTROL; LEAKAGE CONTROL;  
 1440 RPM ; 380...420V ±5%, 50CYL.  
 DATA OF CURVES ACCORDING ISO 2548 CLASS "C", ANNEX B.  
 MECH. SEALS FRICTION IS INCL. IN MOTOR EFFICIENCY DATAS.

THERMO BLOCK AUF MAX. 2,5 AMP EINSTELLEN. DIESER WERT ENTHAELT UEBERLASTFAKTOR. (INKL. REIBUNGSVERLUST DER MECH. DICHTUNG). STANDARD:  
 40°C MAX. UMGEBUNGS TEMP.; TEMP. WAECHEITER; LECKAGE WAECHEITER;  
 1440 UPM ; 380...420V ±5%, 50HZ  
 KURVENDATEN GEMAESS ISO 2548 KLASSE "C" ANNEX B.  
 REIN HYDR. WIRKUNGSGRAD. REIBUNGSVERLUSTE DER MECH. DICHTUNG SIND IM WIRKUNGSGRAD DES MOTORS ENTHALTEN.

File :

 Drawn by/Gearb. Dat.Vis. : 24.06.97 PK  
 Approved by/Gepr. Dat.Vis. : 24.06.97 HF

No : 97-K5571