

1 **TP 40-90/4 A-F-A-RUUE**

: 96463906

EN 12756.  
(EN 1092-2 ISO 7005-2).

PN 16 DIN

: -25 .. 90 °C  
20 °C  
998.2 /<sup>3</sup>  
1 2/

: 1370 /  
: 1.53<sup>3</sup>/  
: 6.38  
: 145

RUUE  
- : ISO 9906:1999 Annex A

EN-JL1040  
ASTM A48-40 B

DIN W.-Nr. 1.4301  
AISI 304

: 40 °C

: 16  
: DIN  
: DN 40  
: PN 16  
: 320  
: FT85

- :  
: 71B  
: NA  
: 4

- P2: 0.25  
: 50 Hz  
: 1 x 220-230 V  
: 2.14 A  
: 220 %

Cos - : 0,97

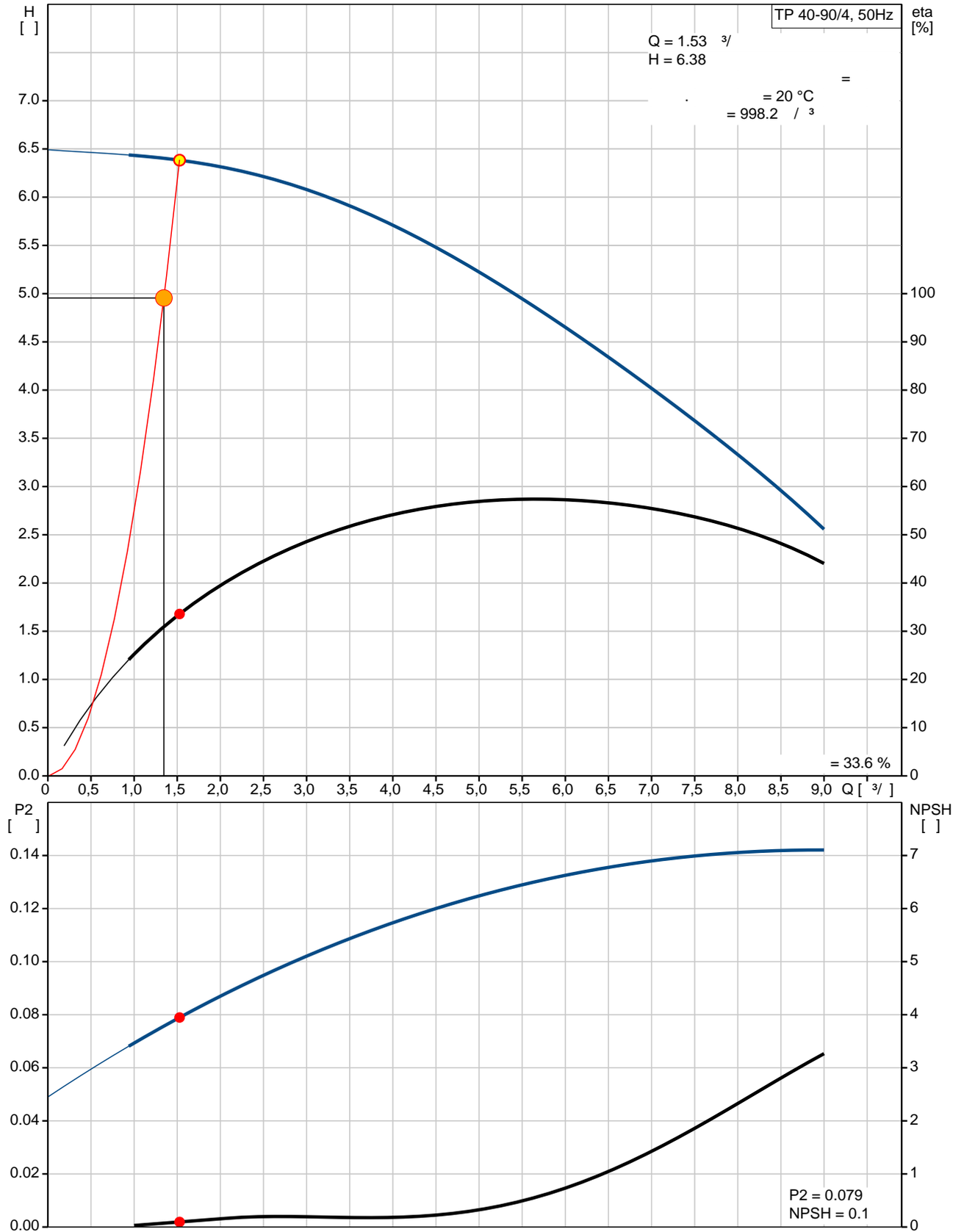
: 1350-1370 /

: 57,0-55,0 %

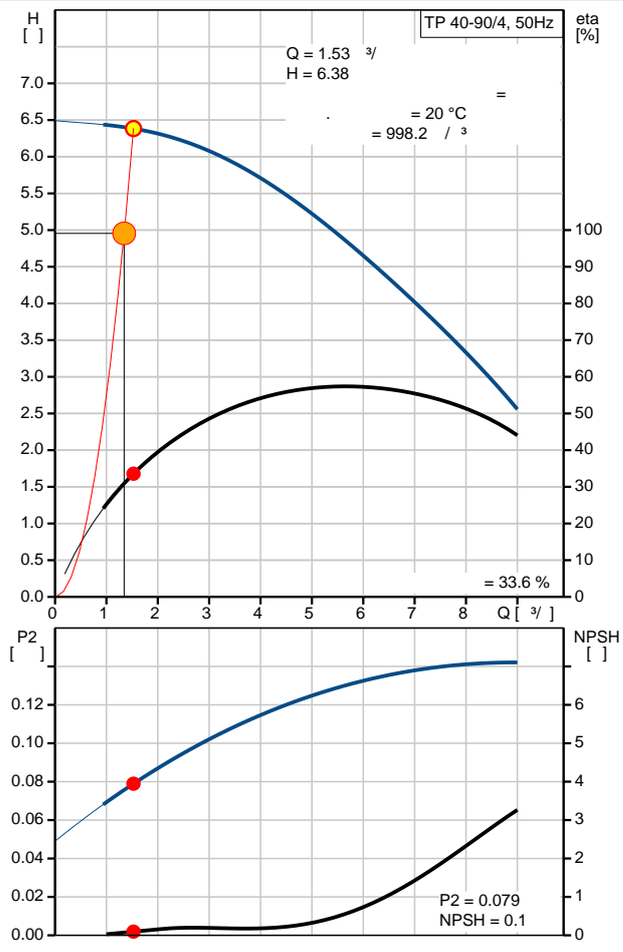
(IEC 34-5): 55 (Protect. water jets/dust)  
 (IEC 85): F

, MEI : 0.70  
 26.7  
 30.9  
 0.12 3

## 96463906 TP 40-90/4 50



TP 40-90/4 A-F-A-RUUE	
96463906	
EAN	5700394784924
-25 .. 90 °C	
20 °C	
998.2 / <sup>3</sup>	
1 2/	
1370 /	
1.53 <sup>3</sup> /	
6.38	
90	
:145	
RUUE	
- : ISO 9906:1999 Annex A	
A	
A	
EN-JL1040	
ASTM A48-40 B	
DIN W.-Nr. 1.4301	
AISI 304	
A	
40 °C	
16	
DIN	
F	
DN 40	
PN 16	
320	
: FT85	
71B	
- : NA	
4	
- P2: 0.25	
50 Hz	
1 x 220-230 V	
2.14 A	
220 %	
Cos	0,97
1350-1370 /	
57,0-55,0 %	
(IEC 34-5): 55 (Protect. water jets/dust)	
(IEC 85): F	
PTO	
86215101	



:-  
:-  
:-  
:-  
:-  
:-

, MEI :	0.70
:	26.7
:	30.9
:	0.12 3