

1

**SQE 5-25**

: 96510164

3"

: 35 °C  
t : 35 °C  
: 20 °C  
: 998.2 / <sup>3</sup>

: 10700 /

5 <sup>3/</sup>  
23

: CE,UL,CUL  
- : ISO9906:2012 3B

Polyamide /  
DIN W.-Nr. 1.4301  
AISI 304

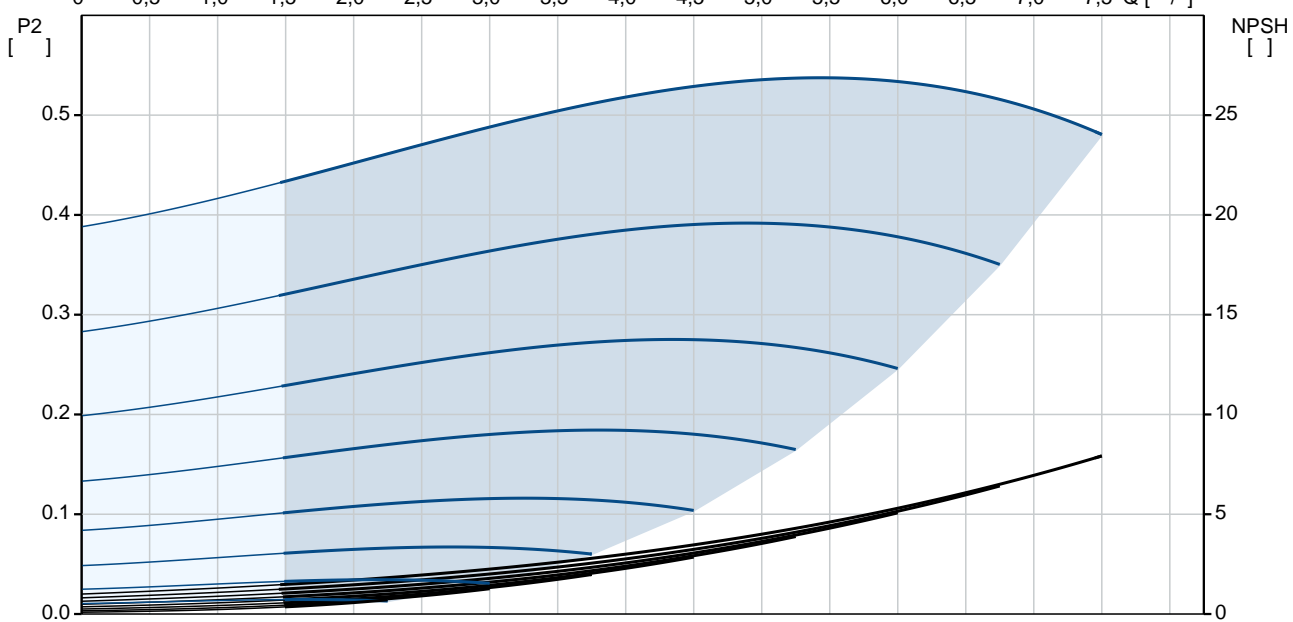
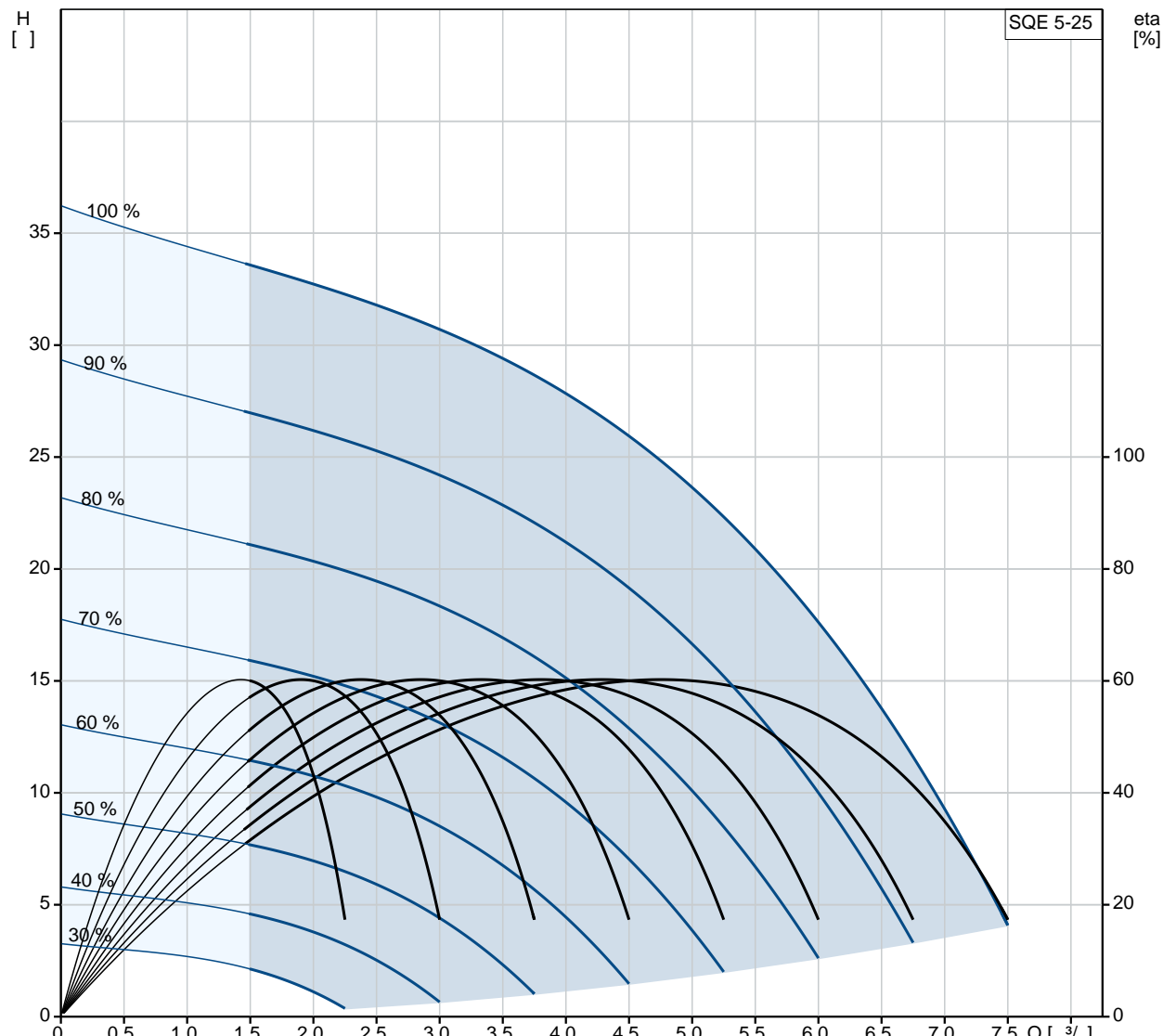
DIN W.-Nr. 1.4301  
AISI 304



Гидромаш Инжиниринг  
044-502-39-31

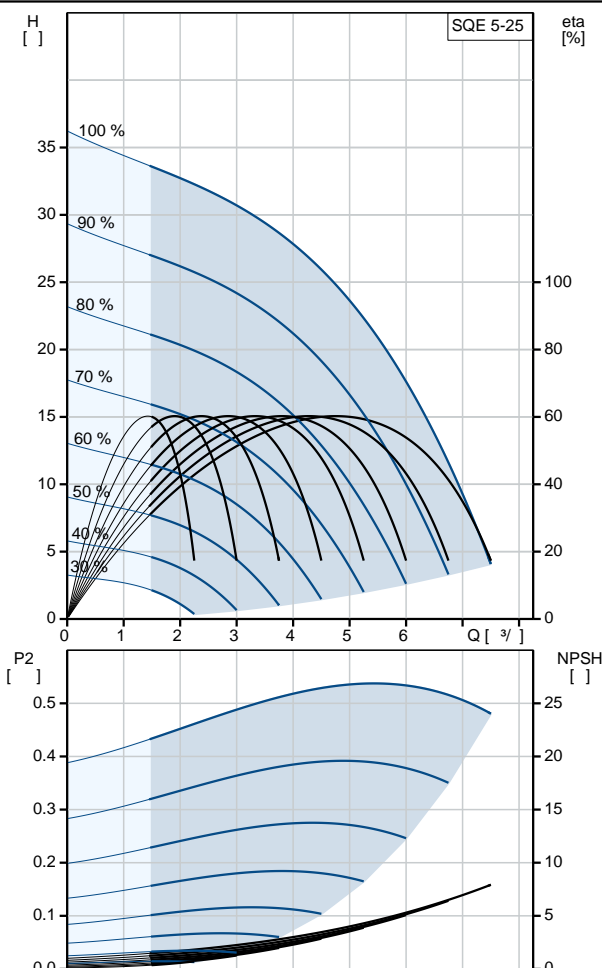
:	Rp 1 1/2
:	: 76
:	
:	MSE3
- P1:	1.02
- P2:	0.7
:	50 Hz
:	1 x 200-240
:	5.2 A
:	1.00
:	10700 /
:	
(IEC 34-5):	IP68
(IEC 85):	F
:	1.5
:	
:	4.8
:	5.5
:	0.009 <sup>3</sup>
Danish VVS No.:	388445425
Swedish RSK No.:	5853383
C :	DK
:	8413702900

## 96510164 SQE 5-25 50



:	
	SQE 5-25
EAN :	96510164
	5700396502724
,	10700 /
:	5 3/
:	23
:	2
:	CE,UL,CUL
- - :	ISO9906:2012 3B
:	96080389
:	B
:	Polyamide /
	DIN W.-Nr. 1.4301
	AISI 304
:	DIN W.-Nr. 1.4301
	AISI 304
:	Rp 1 1/2
:	76
:	35 °C
t	0,15 / : 35 °C
:	20 °C
:	998,2 / °
:	MSE3
- P1:	1.02
- P2:	0.7
:	50 Hz
:	1 x 200-240
:	5.2 A
:	1.00
:	10700 /
:	(IEC 34-5): IP68
(IEC 85):	F
:	Y
:	1.5
:	96160854

CU 300/CU 301:	CU
	300/CU 301
:	4.8
:	5.5
:	0.009 °





Гидромаш Инжиниринг  
044-502-39-31

:	EU/S-AMREG/APREG
Danish VVS No.:	388445425
Swedish RSK No.:	5853383
C :	DK
:	8413702900