

1

SEG.40.09.EX.2.50B

: 96075898

SmartTrim

AUTOADAPT:

: 0 .. 40 °C
998.2 / ³: 2.2 /
: 8.64: SIC/SIC
: LIPSEAL
: PA-I, ATEX
- : ISO9906:2012 3B2

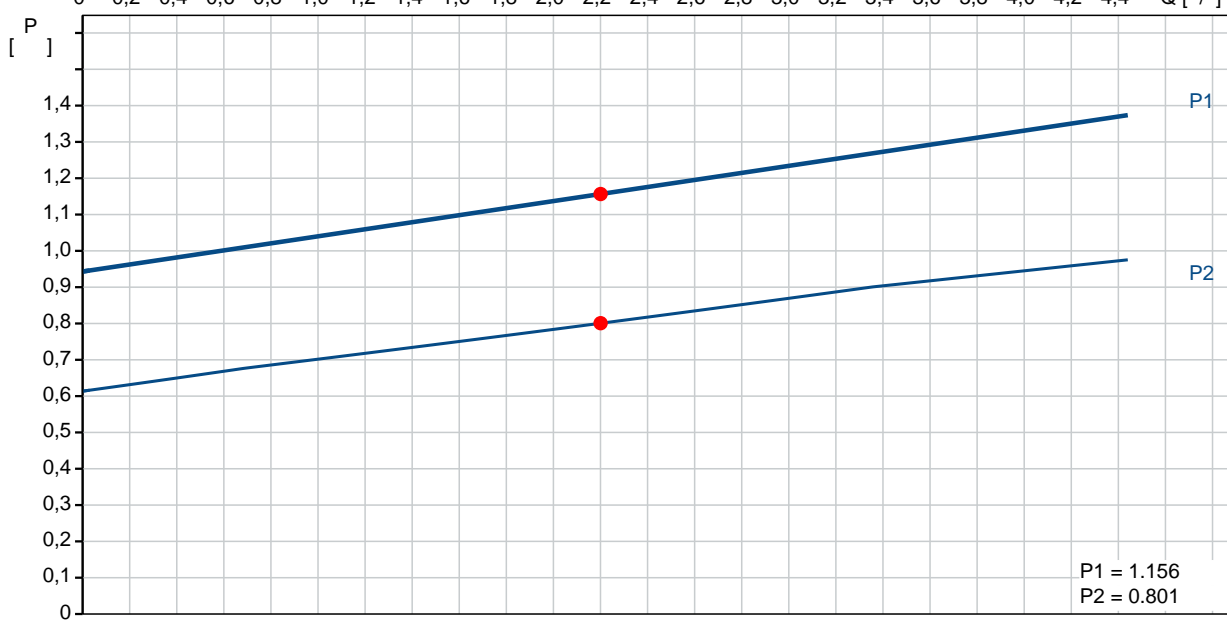
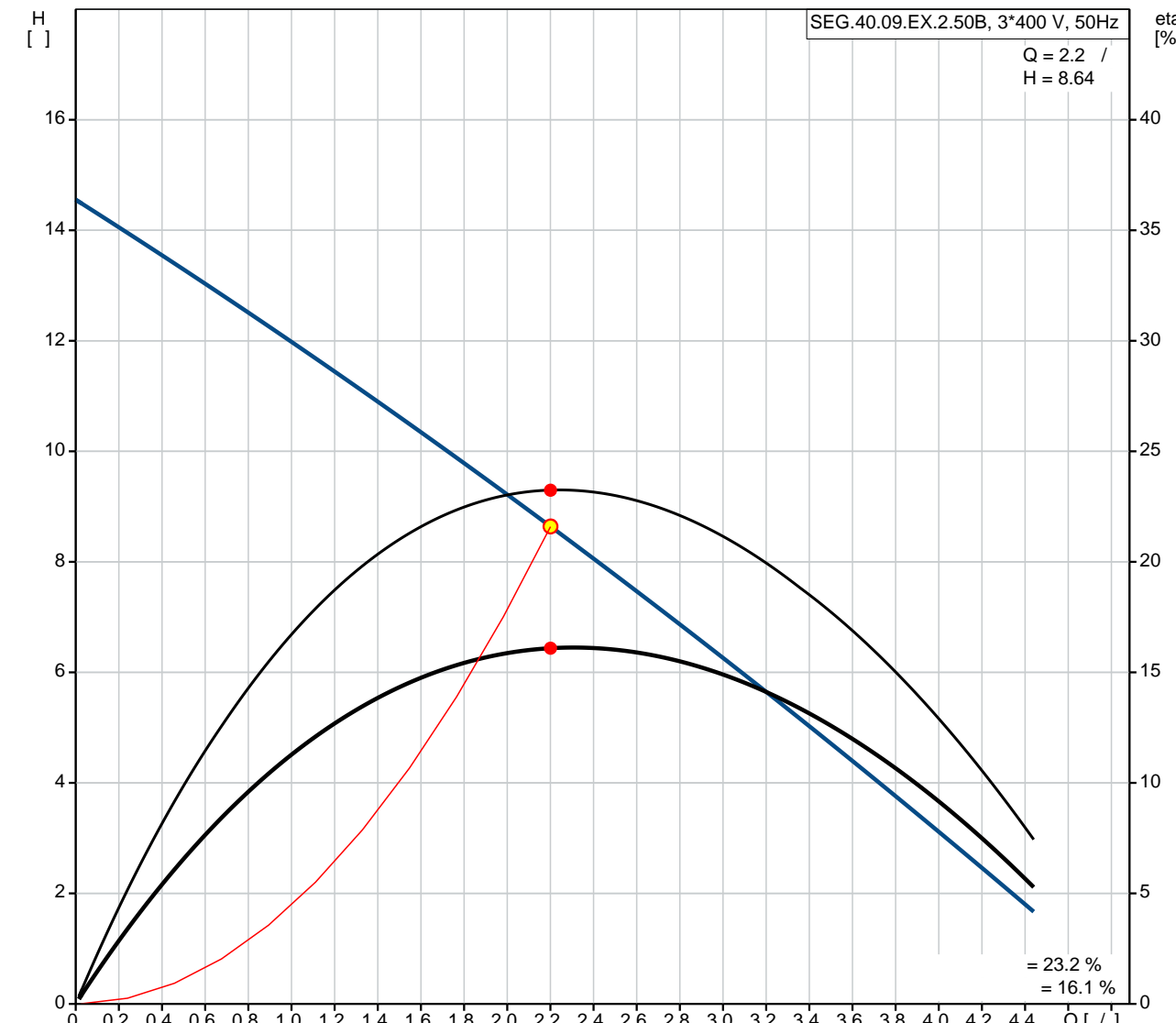
EN1561 EN-GJL-200

EN1561 EN-GJL-200

: 40 °C
6
DIN
DN40/50
DN 40
PN 10
: 10
: 96076063

		- P1: 1.3
	- P2:	0.9
	:	50 Hz
	:	3 x 400-415
		+6/-10 %
	:	30
	:	3 A
	:	21 A
		: 2.1 A
Cos phi -	-	: 0.72
Cos phi -	.	: 3/4 : 0.6
Cos phi -	.	: 1/2 : 0.5
	:	2860 /
	:	0.0036 ²
		: 71 %
	3/4	: 67 %
	1/2	: 60 %
	:	2
		:
	(IEC 34-5):	IP68
	(IEC 85):	F
		:
Ex-description:		EEX D IIB T4
Explosion protection standard:		EN 60079-0/EN 6
	:	10
	:	LYNIFLEX
	:	NO PLUG
		:
	:	42.3
C	:	HU
	:	8413702100

96075898 SEG.40.09.EX.2.50B 50



SEG.40.09.EX.2.50B
96075898
EAN : 5700394850704
: 1.691,00 UER

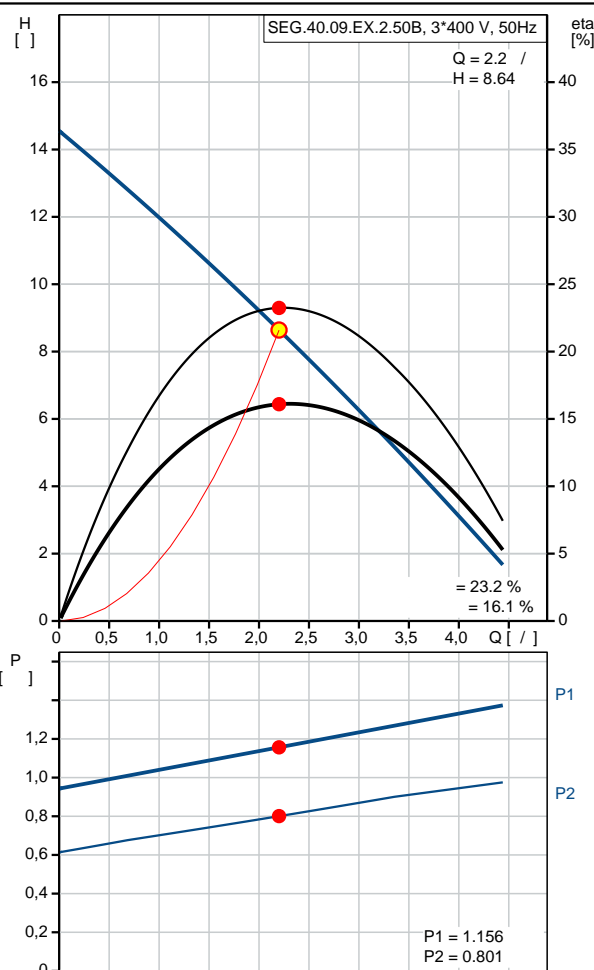
Ma : 2.2 /
: 4.44 /
: 8.64
: 14.4

: SIC/SIC
: LIPSEAL
: PA-I, ATEX
- : ISO9906:2012 3B2

: EN1561 EN-GJL-200

: EN1561 EN-GJL-200

: 40 °C
: 6
: DIN
: DN40/50
: DN 40
: PN 10
: 10
/ : SUBMERGED
: 96076063



			0 .. 40 °C
			998.2 / ³
	- P1:		1.3
	- P2:		0.9
			50 Hz
			3 x 400-415
			+6/-10 %
			30
			3 A
			21 A
			2.1 A
Cos phi -	-	:	0.72
Cos phi -	.	3/4	0.62
Cos phi -	.	1/2	0.5
			2860 /
			0.0036 ²
			71 %
3/4			67 %



Гидромаш Инжиниринг
044-502-39-31

1/2	:	60 %
:		2
:		
(IEC 34-5):		IP68
(IEC 85):		F
:		
Ex-description:		EEX D IIB T4
Explosion protection standard:		EN 60079-0/EN 60079-1
:		
:		
:		10
:		LYNIFLEX
:		NO PLUG
:		
:		
I/O:		External
:		
AUTOADAPT:		
:		42.3
C	:	HU
:		8413702100