

1 **SEG.40.12.E.EX.2.50B**



: 96878513

SmartTrim

AUTOADAPT

AUTOADAPT:

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- « ».

AUTOADAPT:

- : :
- : : 0 .. 40 °C
- : : 998.2 / ³
- : :
- : : 2.59 /
- : : 13.81
- : : SIC/SIC
- : : LIPSEAL
- : ISO9906:2012 3B2

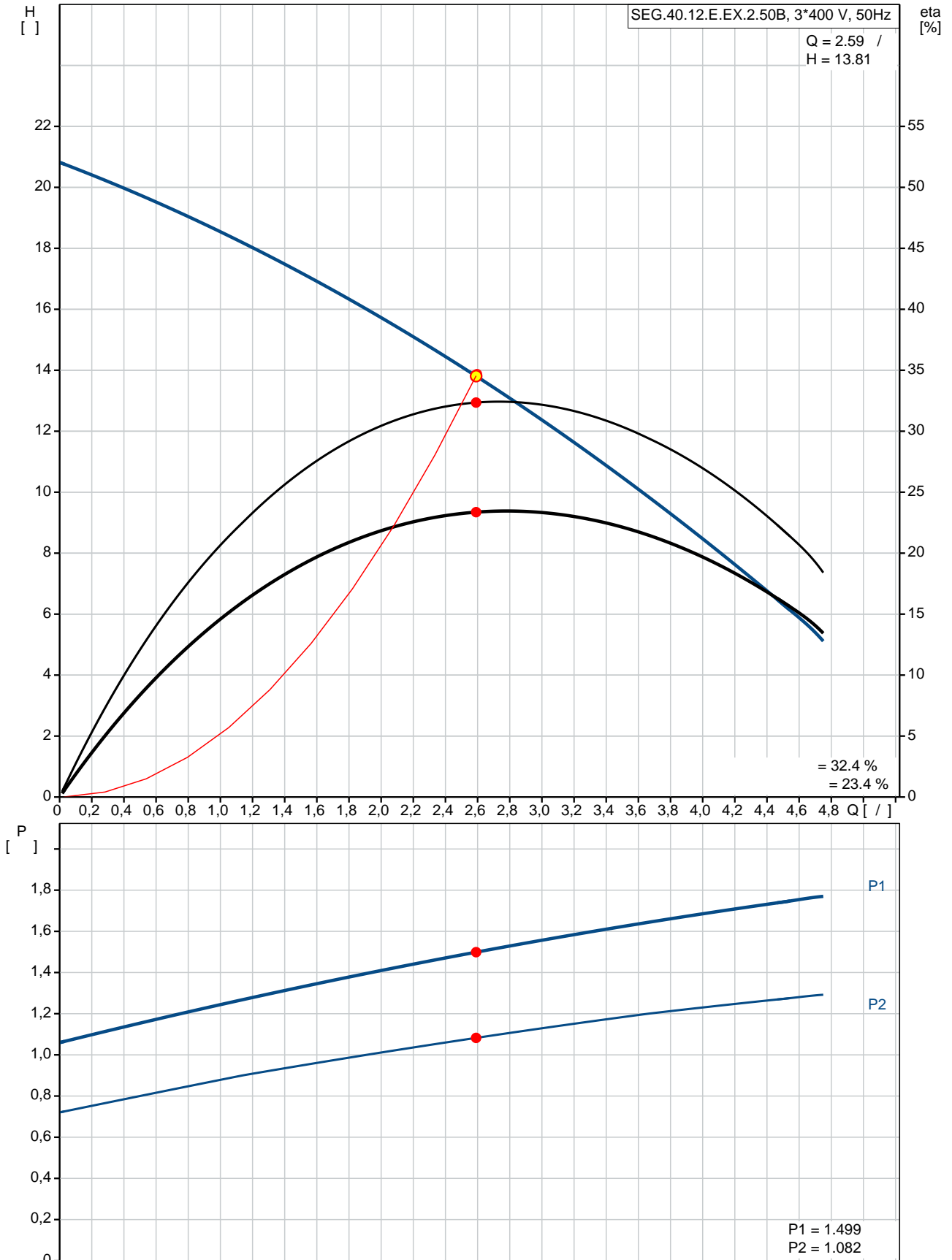
EN-GJL-200

EN-GJL-200

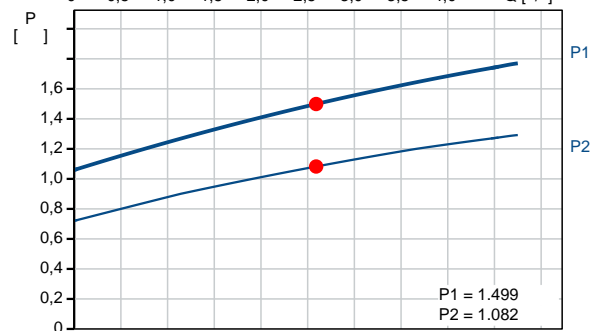
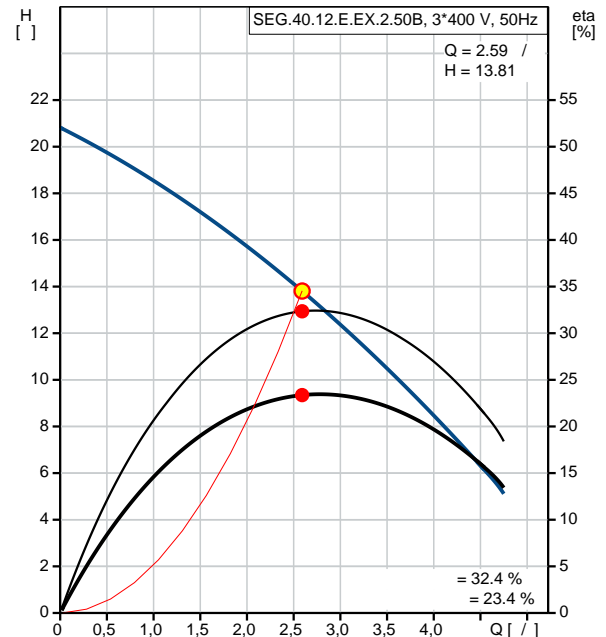
: 40 °C

: 6
 : DIN
 : DN40/50
 : DN 40
 : PN10
 : 10
 : 96076063
 :
 - P1: 1.8
 - P2: 1.2
 : 50 Hz
 : 3 x 400-415
 : +6/-10 %
 : 30
 : 3.2/3.2 A
 : 21 A
 : 1.9 A
 Cos phi - : 0.81
 Cos phi - 3/4 : 0.72
 Cos phi - 1/2 : 0.58
 : 2750 /
 : 0.0038 ²
 : 73 %
 3/4 : 71 %
 1/2 : 66 %
 : 2
 :
 (IEC 34-5): IP68
 (IEC 85): F
 :
 Explosion protection standard: EN60079
 : 10
 : LYNIFLEX
 : NO PLUG
 :
 : 46.8

96878513 SEG.40.12.E.EX.2.50B 50



: SEG.40.12.E.EX.2.5 0B		
: 96878513		
EAN :	5700312551263	
:	2.537,00 UER	
:		
: 2.59 /		
Ma . :	4.75 /	
:	: 13.81	
:	: 20.7	
:		
:	: SIC/SIC	
:	: LIPSEAL	
- :	: ISO9906:2012 3B2	
:	: EN-GJL-200	
:	: EN-GJL-200	
:	: 40 °C	
:	: 6	
:	: DIN	
:	: DN40/50	
:	: DN 40	
:	: PN10	
:	: 10	
/ :	: SUBMERGED	
:	: 96076063	
:		
:	: 0 .. 40 °C	
:	: 998.2 / ³	
:		
- P1:	: 1.8	
- P2:	: 1.2	
:	: 50 Hz	
:	: 3 x 400-415	
- :	: +6/-10 %	
:	: 30	
:	: 3.2/3.2 A	
:	: 21 A	
:	: 1.9 A	
Cos phi - :	: 0.81	
Cos phi - . :	3/4	: 0.72
Cos phi - . :	1/2	: 0.58
:		
:	: 2750 /	
:	: 0.0038 ²	
:	: 73 %	
3/4 :	: 71 %	
1/2 :	: 66 %	
:	: 2	



:	
(IEC 34-5):	IP68
(IEC 85):	F
:	
Explosion protection standard:	EN60079
:	
:	
:	10
:	LYNIFLEX
:	NO PLUG
:	
I/O:	Build in
:	
AUTOADAPT:	
:	
:	46.8