

1 **SEG.40.31.E.EX.2.50B**



: 96878519

SmartTrim

AUTOADAPT

AUTOADAPT:

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- « ».

AUTOADAPT:

- : :
- : : 0 .. 40 °C
- : : 998.2 / 3
- : :
- : : 3.55 /
- : : 25.72
- : :
- : : SIC/SIC
- : : CARBON/CERAMICS
- : : ISO9906:2012 3B2

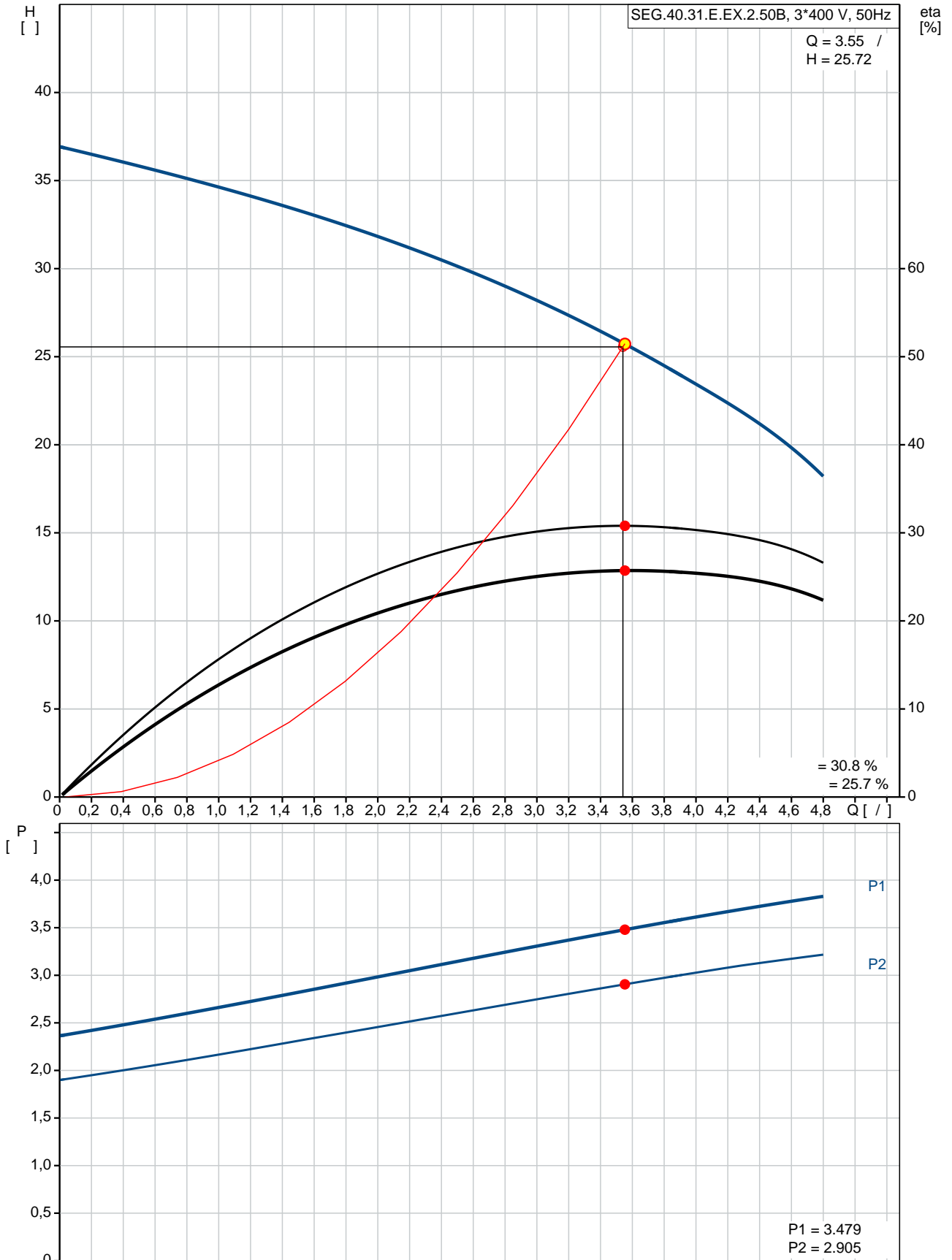
EN-GJL-200

EN-GJL-200

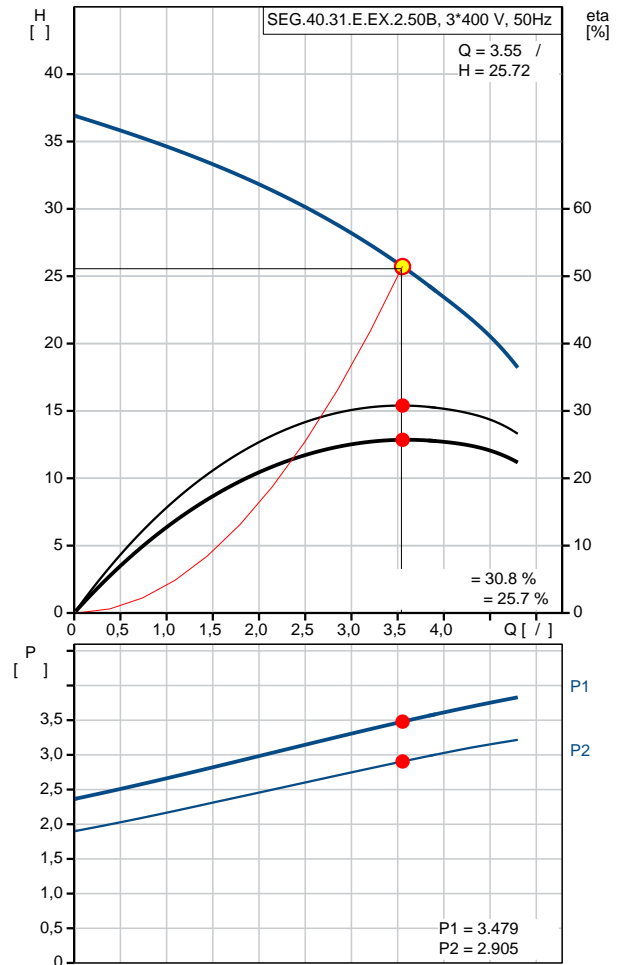
: 40 °C

: 6  
 : DIN  
 : DN40/50  
 : DN 40  
 : PN10  
 : 10  
 : 96076063  
 :  
 - P1: 3.9  
 - P2: 3.1  
 : 50 Hz  
 : 3 x 400-415  
 : +6/-10 %  
 : 30  
 : 6.3/6.3 A  
 : 43 A  
 : 3.1 A  
 Cos phi - : 0.86  
 Cos phi - 3/4 : 0.81  
 Cos phi - 1/2 : 0.71  
 : 2900 /  
 : 0.01 <sup>2</sup>  
 : 84 %  
 3/4 : 82 %  
 1/2 : 79 %  
 : 2  
 :  
 (IEC 34-5): IP68  
 (IEC 85): F  
 :  
 Explosion protection standard: EN60079  
 : 10  
 : LYNIFLEX  
 : NO PLUG  
 :  
 : 62.6  
 C : HU  
 : 8413702100

**96878519 SEG.40.31.E.EX.2.50B 50**



: SEG.40.31.E.EX.2.5 0B		
: 96878519		
EAN	:	5700312551324
:	:	3.229,00 UER
:		
Ma	:	3.55 /
:	:	4.75 /
:	:	25.72
:	:	37
:		
:	:	SIC/SIC
:	:	CARBON/CERAMIC
:	:	S
:	:	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 / <sup>3</sup>
:		
	- P1:	3.9
	- P2:	3.1
:	:	50 Hz
:	:	3 x 400-415
:	:	+6/-10 %
:	:	30
:	:	6.3/6.3 A
:	:	43 A
:	:	3.1 A
Cos phi -	:	0.86
Cos phi -	3/4	0.81
Cos phi -	1/2	0.71
:		
:	:	2900 /
:	:	0.01 <sup>2</sup>
:	:	84 %
3/4	:	82 %
1/2	:	79 %
:	:	2



:	
(IEC 34-5):	IP68
(IEC 85):	F
:	
Explosion protection standard:	EN60079
:	
:	
:	10
:	LYNIFLEX
:	NO PLUG
:	
I/O:	Build in
:	
AUTOADAPT:	
:	
:	62.6
C	HU
:	8413702100