

1 **SEG.40.26.EX.2.50B**



: 96075914

SmartTrim

AUTOADAPT:

: 0 .. 40 °C  
998.2 / <sup>3</sup>

: 3.44 /  
: 22.07

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

EN1561 EN-GJL-200

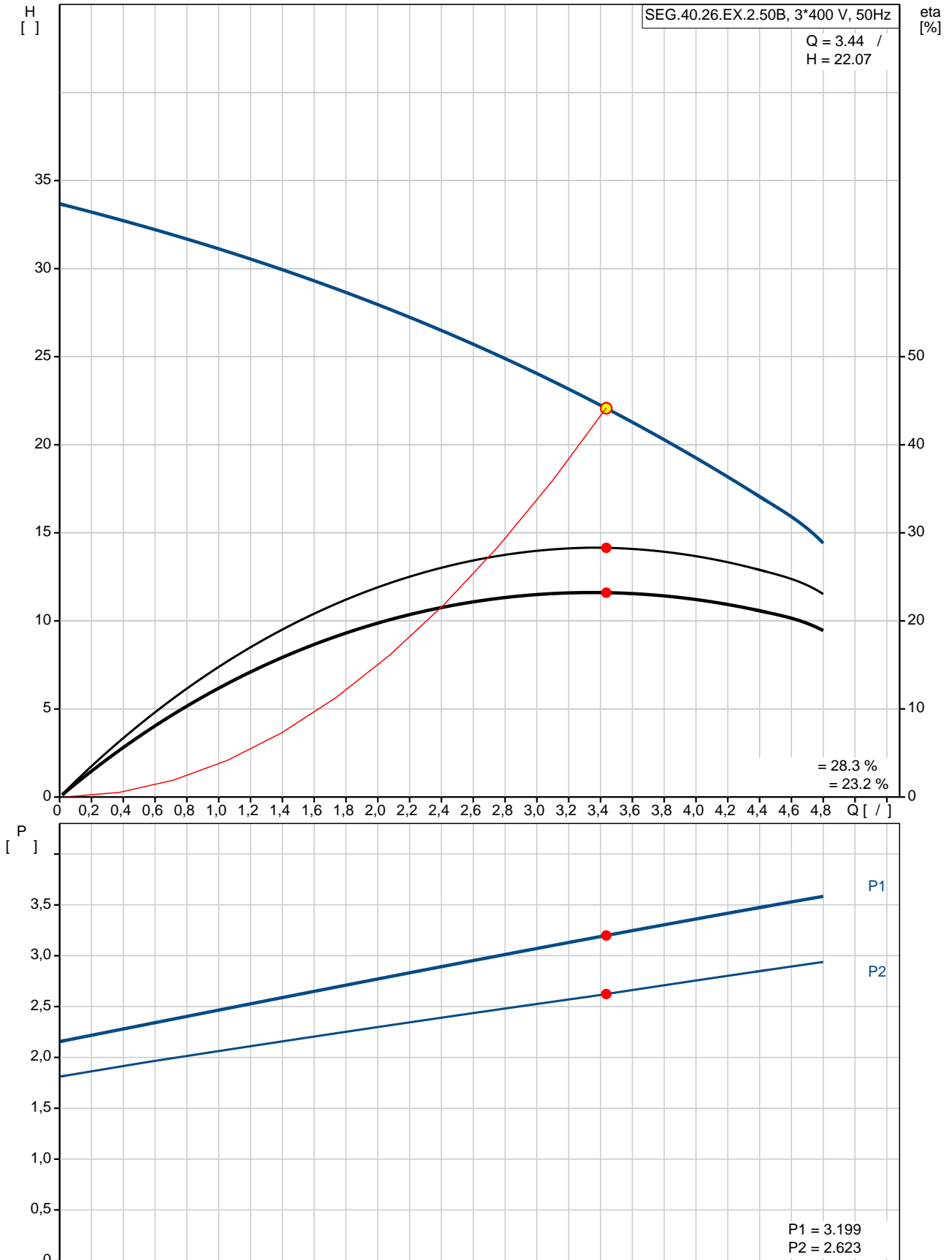
EN1561 EN-GJL-200

: 40 °C

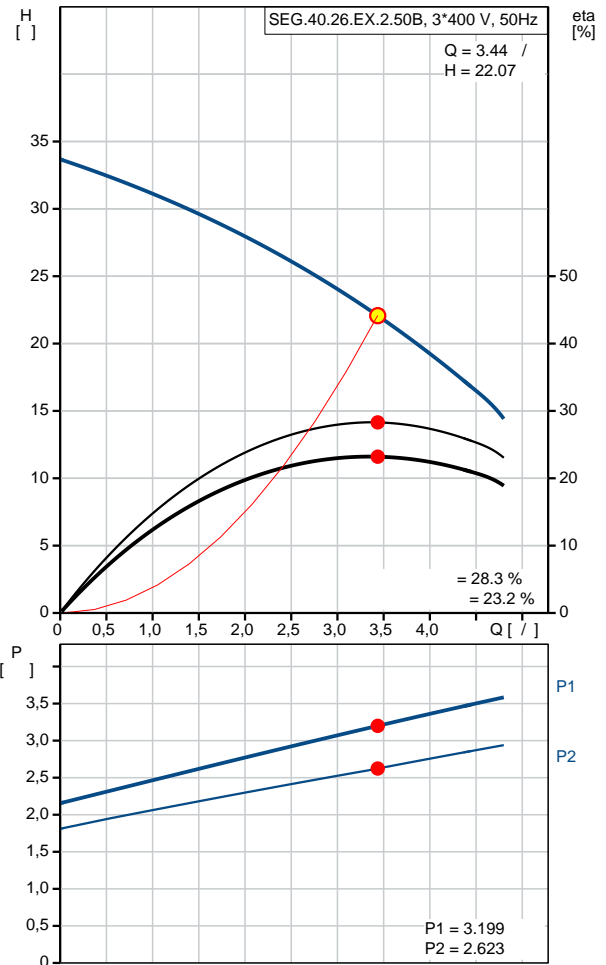
: 6  
: DIN  
: DN40/50  
: DN 40  
: PN 10  
: 10  
: 96076063

|                                |             |                       |              |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|--------------|
|                                | :           |                       |              |
|                                | - P1:       | 3.2                   |              |
|                                | - P2:       | 2.6                   |              |
|                                | :           | 50 Hz                 |              |
|                                | :           | 3 x 400-415           |              |
|                                | :           | +6/-10 %              |              |
|                                | :           | 30                    |              |
|                                | :           | 6 A                   |              |
|                                | :           | 33 A                  |              |
|                                | :           |                       | 2.8 A        |
| Cos phi -                      | -           | 0.87                  |              |
| Cos phi -                      | .           | 3/4                   | 0.81         |
| Cos phi -                      | .           | 1/2                   | 0.68         |
|                                | :           | 2870 /                |              |
|                                | :           | 0.0093                | <sup>2</sup> |
|                                | :           |                       | 82 %         |
|                                | 3/4         | :                     | 84 %         |
|                                | 1/2         | :                     | 84 %         |
|                                | :           | 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               |              |
|                                | :           |                       |              |
|                                | :           | 65.5                  |              |
| C                              | :           | HU                    |              |
|                                | :           | 8413702100            |              |

**96075914 SEG.40.26.EX.2.50B 50**



|                        |     |               |
|------------------------|-----|---------------|
| : SEG.40.26.EX.2.50B   |     |               |
| : 96075914             |     |               |
| EAN                    | :   | 5700394850971 |
| : 3.44 /               |     |               |
| Ma                     | :   | 5.28 /        |
| : 22.07                |     |               |
| : 33.8                 |     |               |
| : SIC/SIC              |     |               |
| : CARBON/CERAMIC       |     |               |
| : S                    |     |               |
| : 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 / <sup>3</sup> |     |               |
| : - P1: 3.2            |     |               |
| : - P2: 2.6            |     |               |
| : 50 Hz                |     |               |
| : 3 x 400-415          |     |               |
| : +6/-10 %             |     |               |
| : 30                   |     |               |
| : 6 A                  |     |               |
| : 33 A                 |     |               |
| : 2.8 A                |     |               |
| Cos phi -              | -   | 0.87          |
| Cos phi -              | 3/4 | 0.81          |
| Cos phi -              | 1/2 | 0.68          |
| : 2870 /               |     |               |
| : 0.0093 <sup>2</sup>  |     |               |
| : 82 %                 |     |               |
| 3/4                    | :   | 84 %          |



|                                |             |   |                       |
|--------------------------------|-------------|---|-----------------------|
|                                | 1/2         | : | 84 %                  |
|                                |             | : | 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:                     |             | : |                       |
|                                |             | : |                       |
|                                |             | : | 65.5                  |
| C                              |             | : | HU                    |
|                                |             | : | 8413702100            |