

1 SP 5A-17



: 05002B17

, EN 1.4301 (AISI 304),

MS4021.5

40 °C.

Pt1000.
(DOL).

Maximum liquid temperature: 40 °C

.t 0,15 / : 40 °C

: 20 °C
998.2 / ³

: 2900 /

5 ³/
70

: LIPSEAL

: CE,EAC

- : ISO9906:2012 3B

: T40

: SPLINE

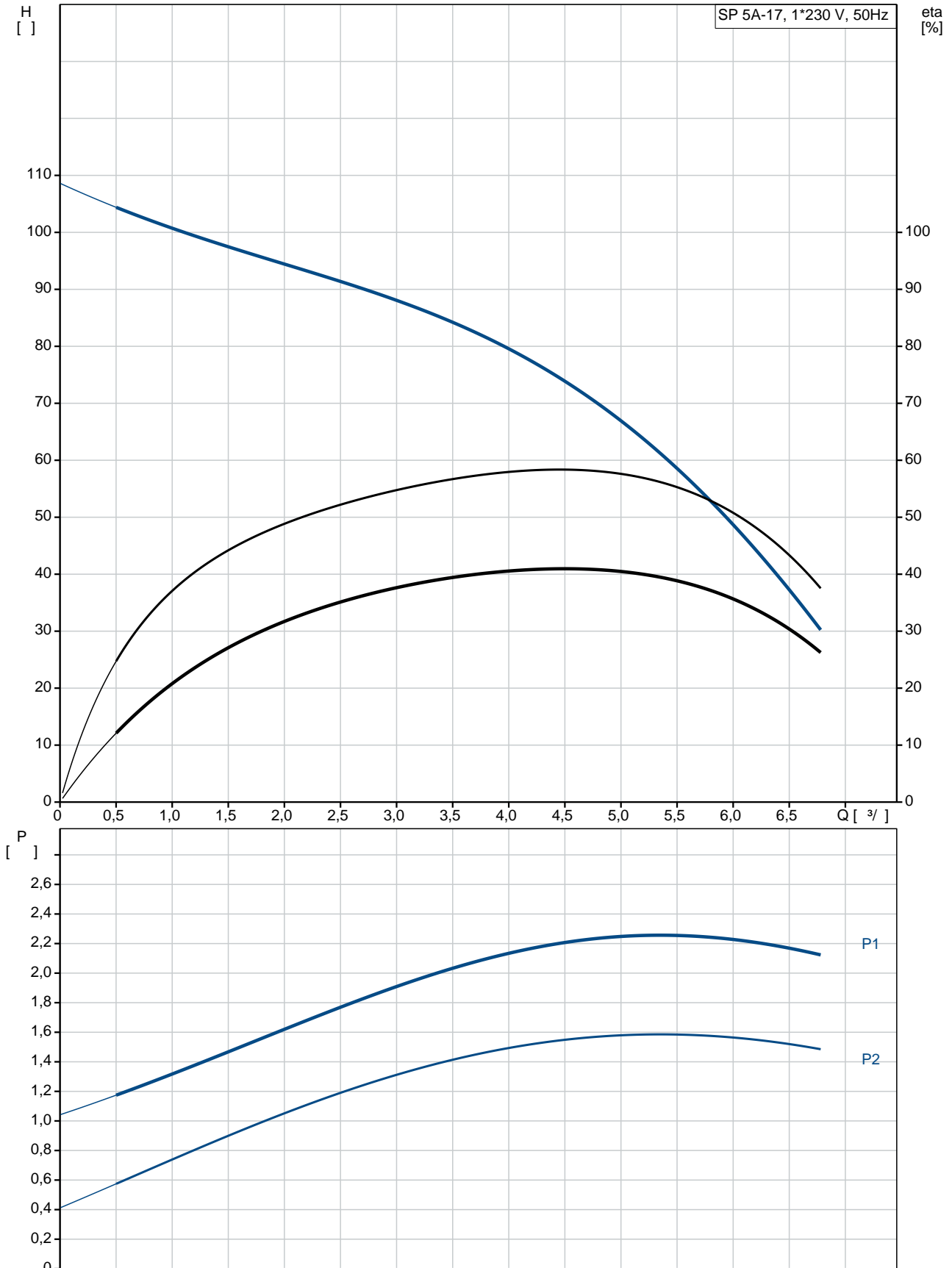
EN 1.4301
AISI AISI 304

EN 1.4301
AISI AISI 304

DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

:
 : Rp1 1/2
 : 4 inch
 :
 : MS402
 : CSCR
 - P2: 1.5
 (2), : 1.5
 : 50 Hz
 : 1 x 230
 : 10.2 A
 : 460 %
 Cos - : 0.98
 : 2860 /
 :
 (IEC 34-5): IP68
 (IEC 85): B
 :
 : 79213106
 :
 ErP : MEI : 0.50
 : EuP /
 : 16.5
 : 18.3
 : 16.3 ³
 C : DK
 : 8413702900

05002B17 SP 5A-17 50



: SP 5A-17
 : 05002B17
 EAN : 5700391118739
 : 2900 /
 : 5 3/
 : 70
 : 17
 : NONE
 : LIPSEAL
 : CE,EAC
 : ISO9906:2012 3B
 : A
 : YES
 : T40
 : SPLINE

: EN 1.4301
 : AISI AISI 304
 : EN 1.4301
 : AISI AISI 304
 : DIN W.-Nr. 1.4301
 : AISI 304

: Rp1 1/2
 : 4 inch

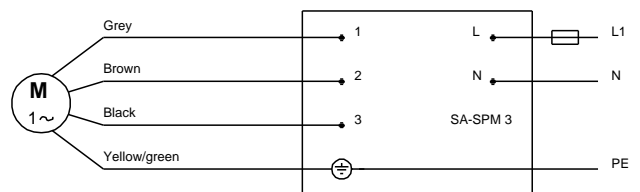
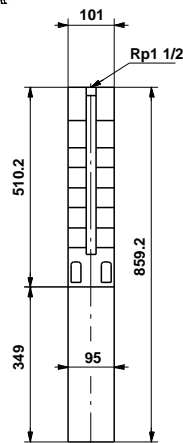
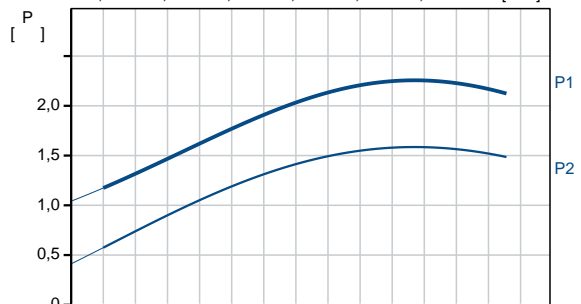
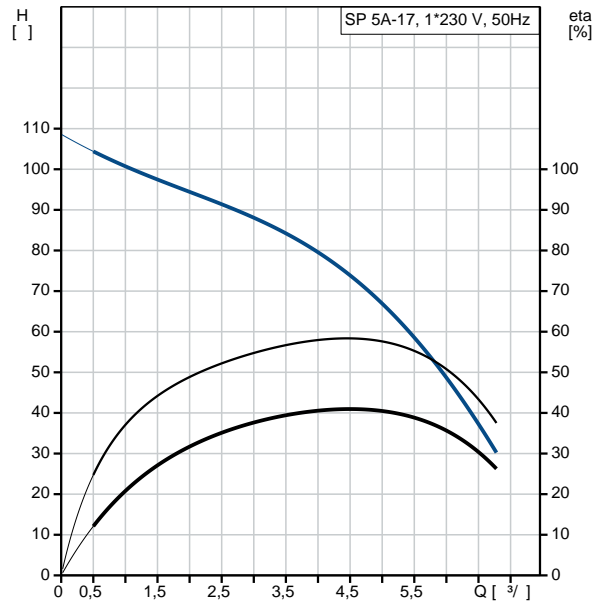
Maximum liquid temperature: 40 °C
 . t 0,15 / : 40 °C
 : 20 °C
 : 998.2 / 3

: MS402
 : CSCR
 : GRUNDFOS
 - P2: 1.5
 (2), 1.5

: 50 Hz
 : 1 x 230
 : 10.2 A
 : 460 %
 Cos - : 0.98
 : 2860 /

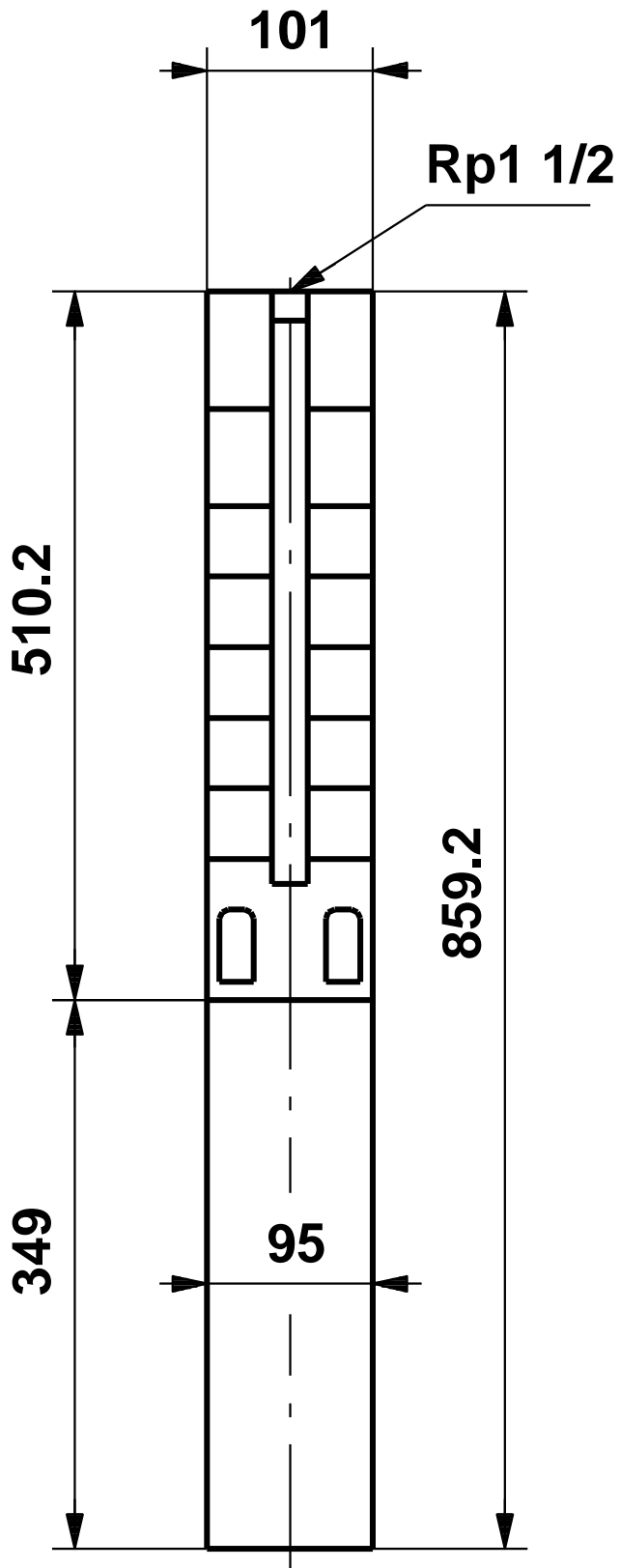
(IEC 34-5): IP68
 (IEC 85): B

79213106



:	
MEI :	0.50
ErP :	EuP / .
:	16.5
:	18.3
:	16.3 ³
C :	DK
:	8413702900

05002B17 SP 5A-17 50



05002B17 SP 5A-17 50

