

1 CRE 3-8 A-A-A-E-HQQE



: 98389687

(" - ")

IEC 60034-30-2.

1-

IE5

: « .» « .» « ».

Grundfos Eye

- « »: ()
- « »: ()
- « »: ()

Grundfos Go Remote ().

« », « », « »

- , 0(4)-20 , 0-5 , 0-10 , 0,5 - 3,5 ;
- 5 ;
- , 0-10 , 0(4)-20 ;

Pt100/Pt1000;
LiqTec,

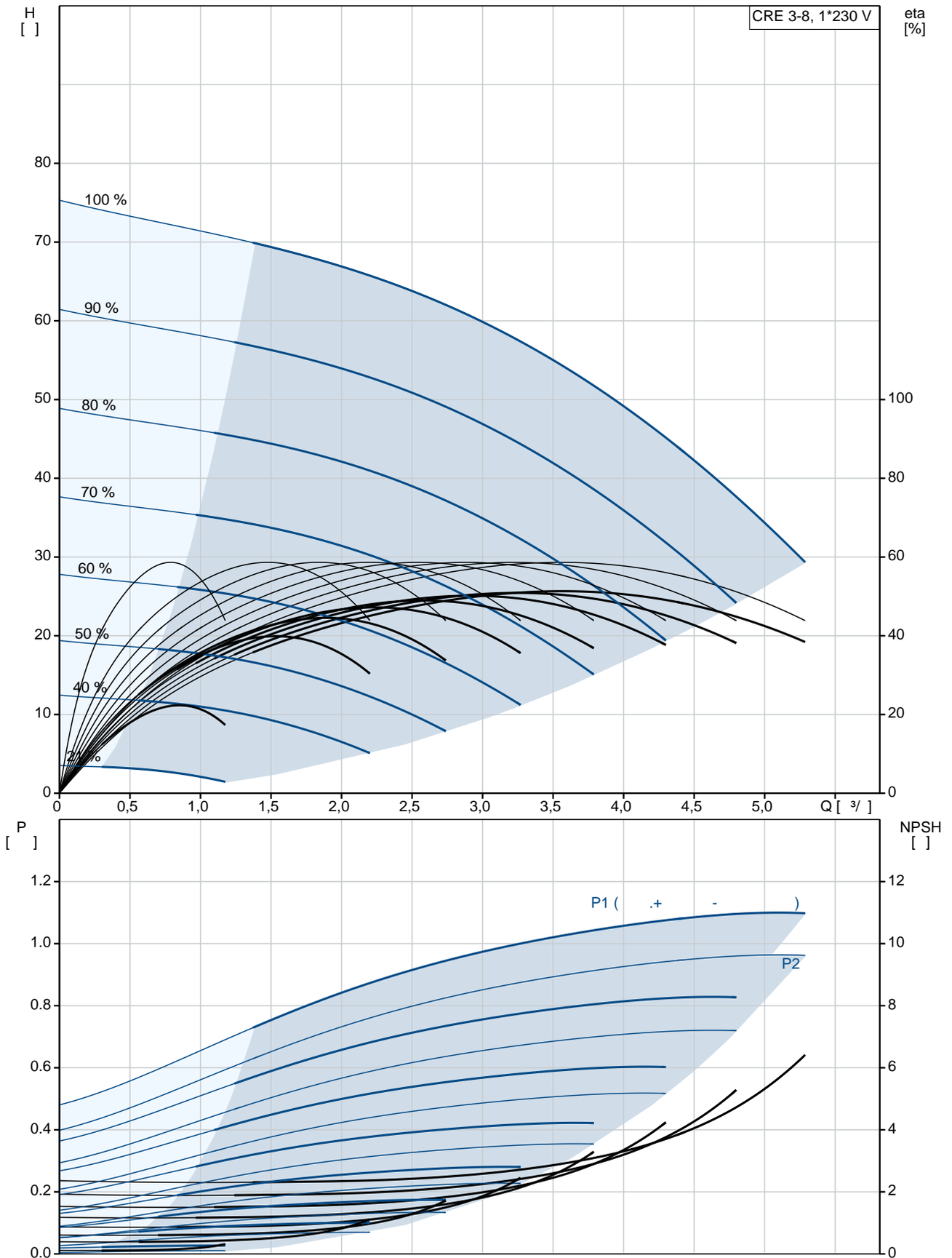
- Grundfos;
- 24 ;
- ();
- GENibus;
- CIM- Grundfos.

: -20 .. 120 °C
: 20 °C

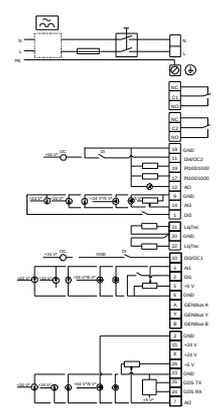
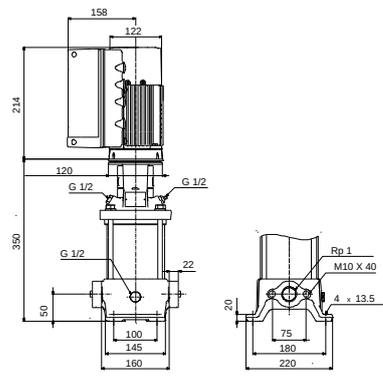
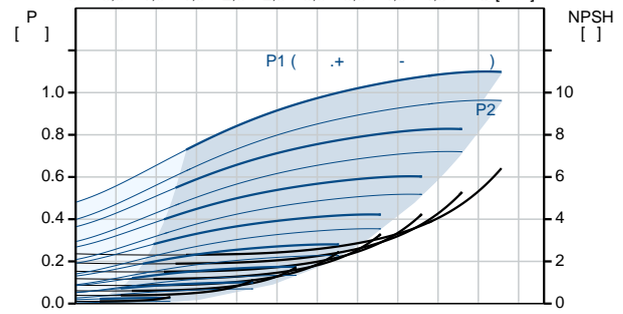
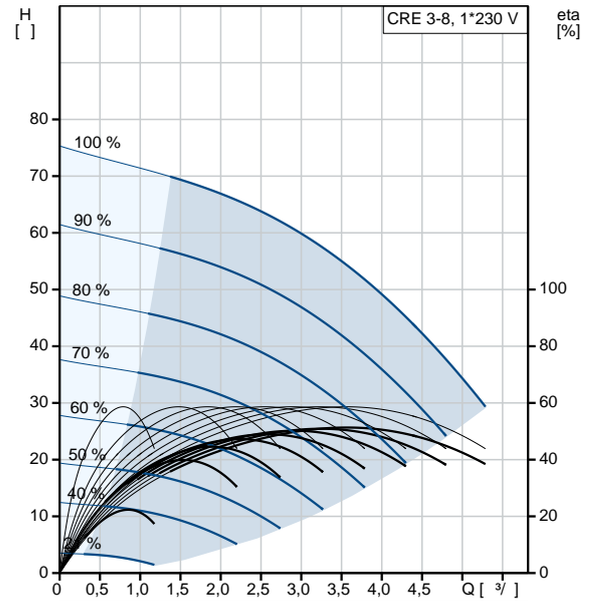
998.2 / 3

: 3350 /
 : 3.5 ³/₄
 : 52.4
 :
 : HQQE
 : CE, EAC, ACS
 - : ISO9906:2012 3B
 :
 :
 : EN 1561 EN-GJL-200
 : ASTM A48-25B
 :
 , EN/DIN: EN 1.4301
 , AISI/ASTM: AISI 304
 : SIC
 :
 Maximum ambient temperature: 50 °C
 : 16
 : - : 16 / 120 °C
 : 16 / -20 °C
 : Oval / Rp
 : 1 inch
 : 1 inch
 : PN 16
 : FT100
 :
 : IEC
 : 80B
 - : IE5
 - P2: 1.1
 (2), : 1.1
 : 50 / 60 Hz
 : 1 x 200-240
 : 6.70-5.60 A
 Cos - : 0.99
 : 360-4000 /
 : 86.9%
 : 86.9 %
 (IEC 34-5): IP55
 (IEC 85): F
 : 98248267
 :
 Frequency converter:
 :
 :
 , MEI : 0.70
 (): 24.8
 (): 27.7
 : 0.143 ³
 Finnish LVI No.: 4925677
 C : RU
 : 8413707500

98389687 CRE 3-8 A-A-A-E-HQQE

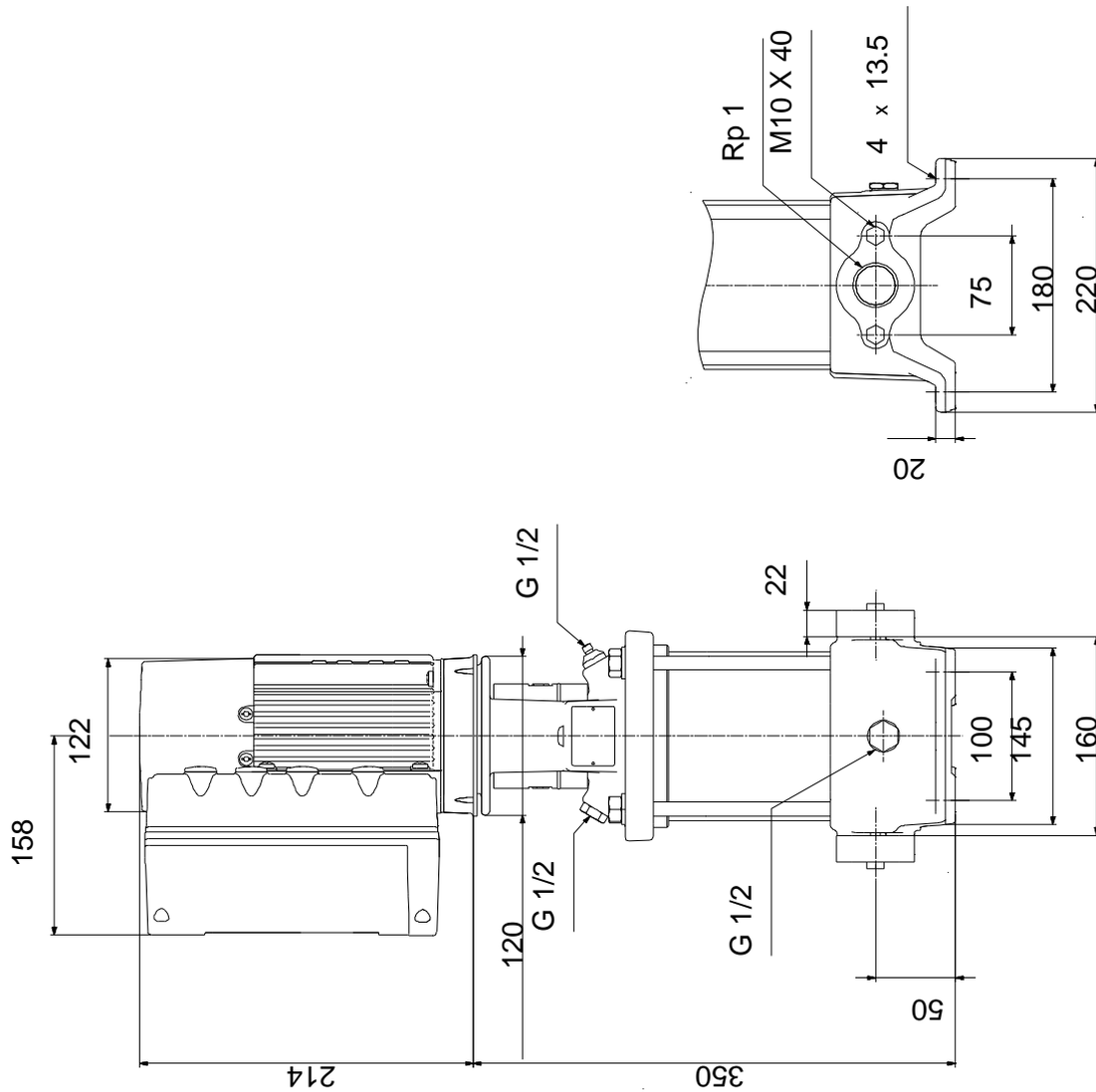


	CRE 3-8 A-A-A-E-HQQE
	98389687
EAN	5711494182282
	3350 /
	3.5 ^{3/}
	52.4
	73.9
	8
	8
	0
Low NPSH:	N
	HQQE
	CE, EAC, ACS
	ISO9906:2012 3B
	A
	A
	EN 1561 EN-GJL-200
	ASTM A48-25B
	EN/DIN: EN 1.4301
	AISI/ASTM: AISI 304
	A
	E
	SIC
Maximum ambient temperature:	50 °C
	16
	16 / 120 °C
	16 / -20 °C
	Oval / Rp
	1 inch
	1 inch
	PN 16
	FT100
	A
	-20 .. 120 °C
	20 °C
	998.2 / ³
	IEC
	80B
	IE5
- P2:	1.1

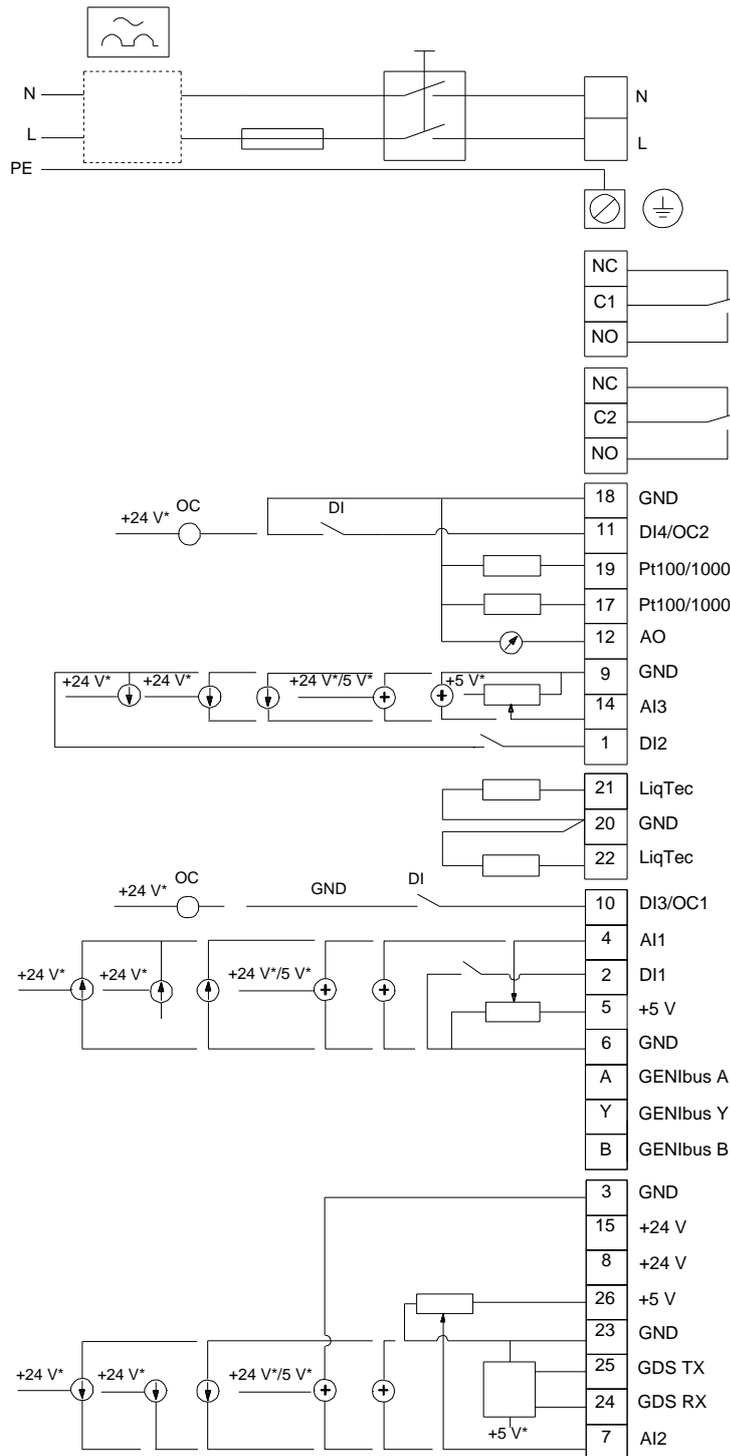


(2),	1.1
:	
:	50 / 60 Hz
:	1 x 200-240
:	6.70-5.60 A
Cos - :	0.99
:	360-4000 /
:	86.9%
:	86.9 %
(IEC 34-5):	IP55
(IEC 85):	F
:	ELEC
:	98248267
:	
:	
:	FM300 - Advanced ()
:	
:	
:	
, MEI :	0.70
():	24.8
():	27.7
:	0.143 ³
Config. file no:	98498683
Finnish LVI No.:	4925677
C :	RU
:	8413707500

98389687 CRE 3-8 A-A-A-E-HQQE



98389687 CRE 3-8 A-A-A-E-HQQE



! [], .