

1 MAGNA1 25-40 MAGNA1 EuP 2015 MAGNA1 : 14 .. 230 °F 61.35 lb/ft³ : 3.245 ³/ : 31.22 kPa : 110 : CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE EN-GJL-200 **ASTM A48-200B** PES 30%GF : 32 .. 104 °F : 145.04 psi G 1 1/2" PN10 : 71/8

Grundfos CAPS [2020.06.019]



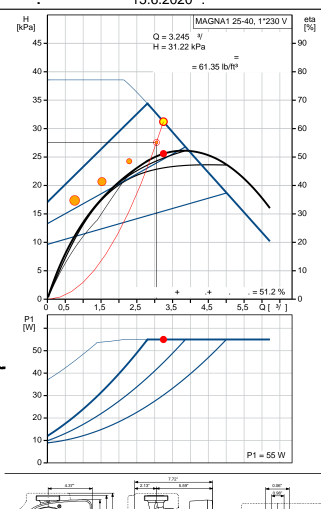
```
- 1:
                      9 .. 56 W
                      50 / 60 Hz
                      1 x 230 V
                      : 0.09 .. 0.45 A
             (IEC 34-5): X4D
          (IEC 85): F
(EEI):
                      0.20
                      9.92 lb
                      11 lb
                      0.46 ft<sup>3</sup>
   LVI
                      4615235
                      DE
                 : 84137030
```

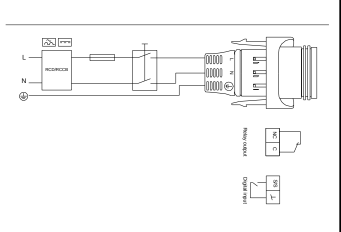


15.6.2020 . **MAGNA1 25-40** H [kPa] eta [%] MAGNA1 25-40, 1*230 V Q = 3.245 $^{3}/$ H = 31.22 kPa 45 -90 = 61.35 lb/ft³ 40--80 35 -70 30 -60 -50 25 20 -40 -30 15 -20 10 5 . = 51.2 % Q [³/] 3,0 4,0 4,5 5,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,5 P1 [W] 55 50 45-40-35 30 25 20-15 10 5 P1 = 55 W 0-



:	
· · ·	MAGNA1 25-40
No.:	WACINAT 25 40
EAN :	
:	
:	3.245 ³/
:	31.22 kPa
:	13.12 ft
:	110
	CE,VDE,EAC,CN
:	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
:	С
:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·	EN-GJL-200
	ASTM A48-200B
<u> </u>	PES 30%GF
<u>:</u>	
:	
:	145.04 psi
:	G 1 1/2"
÷	PN10
	7 1/8
:	7 1/0
:	
:	
	14 230 °F
:	14 230 F
:	61.35 lb/ft³
. :	
1:	9 56 W
<u>:</u>	50 / 60 Hz
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 x 230 V
	0.09 0.45 A
(IEC 34-5):	X4D
	F
(IEC 85):	Г
:	
(EEI):	0.20
:	9.92 lb
:	11 lb
:	0.46 ft ³
LVI :	4615235
:	DE
:	84137030
·	2







:

MAGNA1 25-40

