

**PRIMENA**

Cirkulacione pumpe sa vlažnim rotorom za grejanje, hlađenje, klimatizaciju, podno grejanje i solarne sisteme. MAGNA1 se može podesiti na 3 fiksne brzine, kao i na kontrolu proporcionalnog i konstantnog diferencijalnog pritiska.

**TEHNIČKI PODACI**

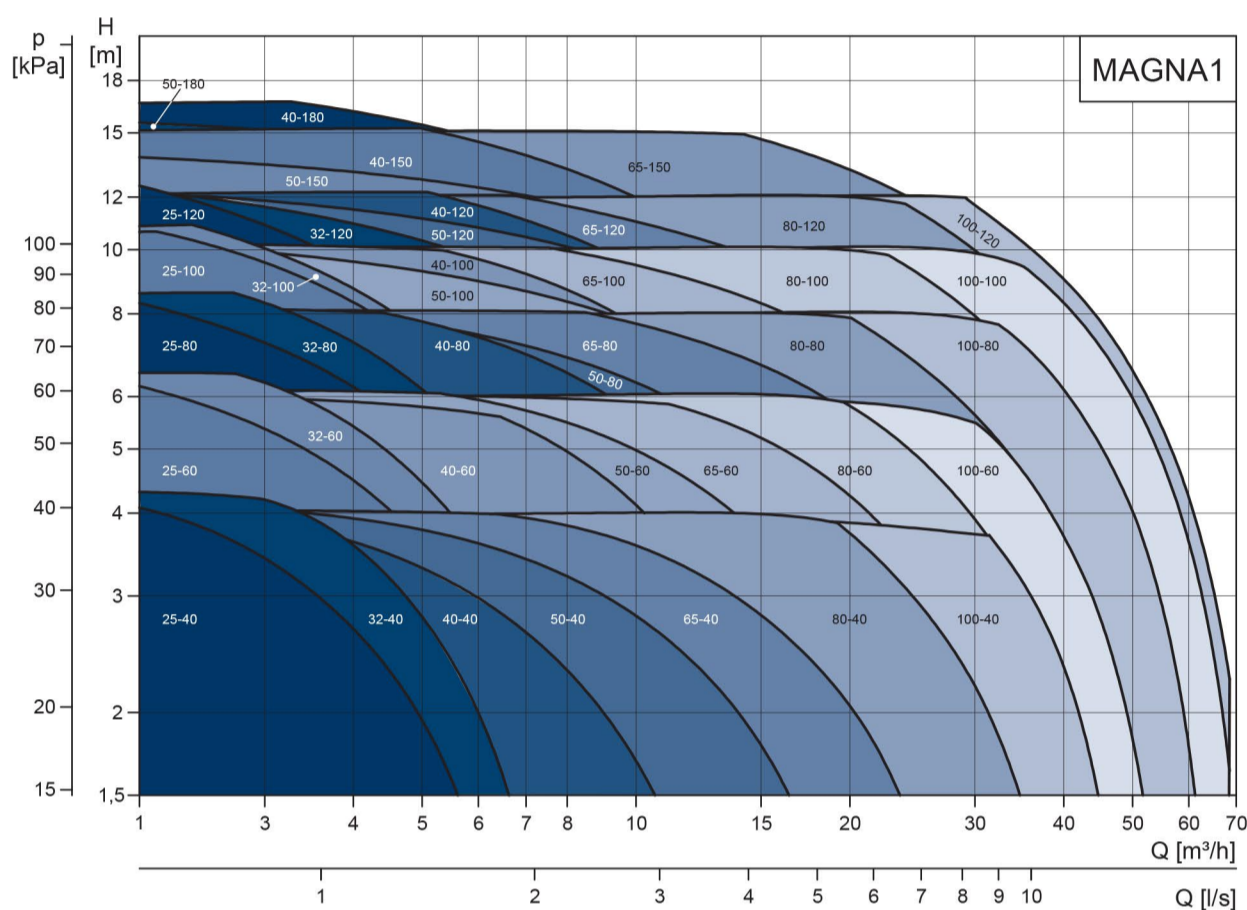
Pumpe MAGNA1 serije su u skladu sa EuP direktivom.

Primena i karakteristike ove cirkulacione pumpe odgovaraju onima iz serije MAGNA3 pumpi.

Odstupanja kod materijala i tehničkih karakteristika obuhvataju sledeće:

- nije moguća komunikacija preko daljinskog upravljača (GO);
- nije moguće da se doda nijedan komunikacioni modul, pumpa ne može biti povezana na sistem centralnog upravljanja.

	MAGNA1 (N)	MAGNA1 D
Max. protok (Q)	71 m <sup>3</sup> /h	110 m <sup>3</sup> /h
Max. protok (H)	18 m	
Max. napor	1,6 MPa (16 bar)	
Max. pritisak sistema	-10 do +110 °C	

**RADNE KRIVE**

GRUNDFOS

## MAGNA1

ENERGETSKI EFIKASNE  
CIRKULACIONE PUMPE

## PROIZVODNI BROJ

Tip pumpe	Ugradna dužina [mm]	Navojni spoj			
		PN 6	Liveno gvožđe		Nerdajući čelik
MAGNA1 25-40 (N)	180		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 25-60 (N)	180		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 25-80 (N)	180		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 25-100 (N)	180		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 25-120 (N)	180		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 32-40 (N)	180		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 32-60 (N)	180		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 32-80 (N)	180		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 32-100 (N)	180		PN 10	PN 6/10	PN 10

Tip pumpe	Dužina od priključka do priključka [mm]	Prirubnički spoj			
		PN 6	Liveno gvožđe		Nerdajući čelik
MAGNA1 32-40 F (N)	220		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 32-60 F (N)	220		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 32-80 F (N)	220		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 32-100 F (N)	220		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 32-120 F (N)	220		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 40-40 F (N)	220		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 40-60 F (N)	220		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 40-80 F (N)	220		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 40-100 F (N)	220		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 40-120 F (N)	250		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 40-150 F (N)	250		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 40-180 F (N)	250		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 50-40 F (N)	240		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 50-60 F (N)	240		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 50-80 F (N)	240		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 50-100 F (N)	280		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 50-120 F (N)	280		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 50-150 F (N)	280		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 50-180 F (N)	280		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 65-40 F (N)	340		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 65-60 F (N)	340		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 65-80 F (N)	340		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 65-100 F (N)	340		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 65-120 F (N)	340		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 65-150 F (N)	340		PN 10	PN 6/10	PN 10
MAGNA1 80-40 F	360	97 92 42 14	97 92 42 24		
MAGNA1 80-60 F	360	97 92 42 15	97 92 42 25		
MAGNA1 80-80 F	360	97 92 42 16	97 92 42 26		
MAGNA1 80-100 F	360	97 92 42 17	97 92 42 27		
MAGNA1 80-120 F	360	97 92 42 18	97 92 42 28		
MAGNA1 100-40 F	450	97 92 42 19	97 92 42 29		
MAGNA1 100-60 F	450	97 92 42 20	97 92 42 30		
MAGNA1 100-80 F	450	97 92 42 21	97 92 42 31		
MAGNA1 100-100 F	450	97 92 42 22	97 92 42 32		
MAGNA1 100-120 F	450	97 92 42 23	97 92 42 33		

GRUNDFOS