

Dane techniczne

Numery katalogowe i ceny: patrz cennik

VIESSMANN

Vitotron Typ VMN3/VLN3

Elektryczny Kocioł

Centralnego Ogrzewania

4 do 24 kW

VITOTRON



Dane techniczne Vitotron

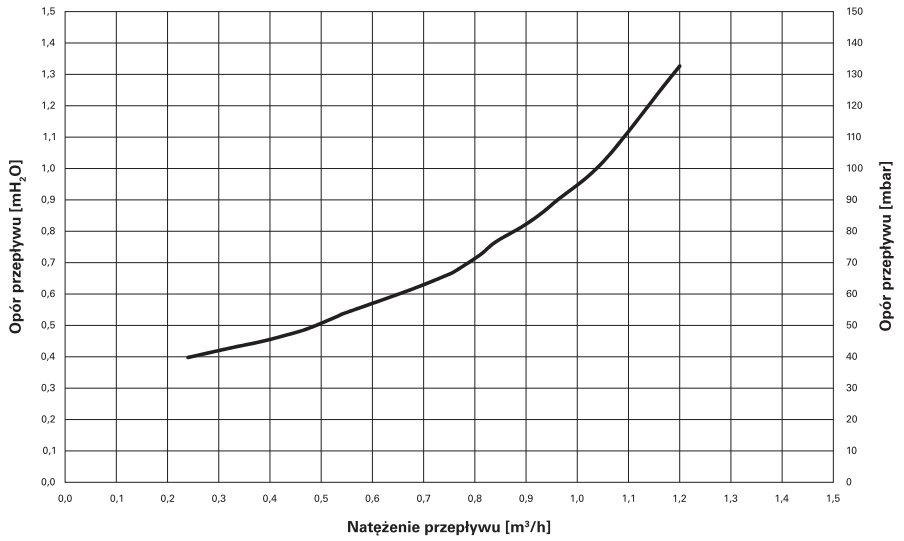
Dane techniczne

Kocioł		4/6/8			4/6/8		
Moc znamionowa	kW	4	6	8	4	6	8
Zasilanie		230V~			400V 3N~		
Nominalny pobór prądu	A	17,4	26,1	34,8	3×5,8	3×8,7	3×11,6
Minimalny przekrój przewodu zasilającego	mm ²	3×2,5	3×4	3×6	5×2,5		
Maksymalny przekrój przewodu zasilającego	mm ²	5×16					
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci zasilającej	Ω	0,27	0,17	0,15			0,27

Kocioł		12/16/20/24			
Moc znamionowa	kW	12	16	20	24
Zasilanie		400V 3N~			
Nominalny pobór prądu	A	3×17,4	3×23,1	3×28,8	3×34,6
Minimalny przekrój przewodu zasilającego	mm ²	5×2,5	5×4		5×6
Maksymalny przekrój przewodu zasilającego	mm ²	5×16			
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci zasilającej	Ω			0,27	0,13

Opory przepływu przez kocioł Vitotron VMN3 /VLN3

Charakterystyka VMN3



Charakterystyka pomp obiegowych

