

## 5. Dane techniczne

MAGDOS	LB 05	LB 1	LB 2	LB 4	LB 6	LB 10	LB 15
Średnica membrany	24 mm		33 mm		39 mm		
Przeciwi ciśnienie, max	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	8 bar	6 bar	3 bar
Natężenie przepływu przy max ciśnieniu *	0,36 l/h	0,75 l/h	1,9 l/h	3,4 l/h	6,2 l/h	9,0 l/h	13 l/h
Średnie przeciwi ciśnienie	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	4 bar	3 bar	1 bar
Natężenie przepływu przy średnim ciśnieniu *	0,54 l/h	1,1 l/h	2,3 l/h	3,8 l/h	6,8 l/h	10 l/h	15 l/h
Max częstotliwość skoków/dawek	120 min <sup>-1</sup>	250 min <sup>-1</sup>	160 min <sup>-1</sup>	180 min <sup>-1</sup>			250 min <sup>-1</sup>
Wysokość ssania dla mediów niepienistych	5 mWS	5 mWS	3 mWS	3 mWS	2 mWS	2 mWS	2 mWS
Max ciśnienie wlotowe	800 mbar						
Zasilanie	110-240 V AC, 50/60 Hz (AC = prąd zmienny)						
Kabel zasilający	1,8 m z wtyczką						
Pobór mocy	18 W						
Max pobór mocy (prądu) podczas skoku dozowania	około 4 A						
Stopień ochrony	IP 65						
Klasa izolacji	F						
Ciężar	około 3 kg						
Max temperatura otoczenia	45 °C (z częściami z PVC: 40 °C)						
Max temperatura medium	50 °C (z częściami z PVC: 35 °C)						

\* Dokładne wartości wydajności dawkowania można określić z charakterystyk wydajności.