

Auswahltabelle Helios Megabox															
Typ	Schalldruck Abstrahlung $L_{PA}$ dB(A) in 1 m Abst.	Schalldruck saugseitig $L_{PA}$ dB(A) in 1 m Abst.	Fördervolumen V [m³/h] in Abhängigkeit vom statischen Druck ( $\Delta p_{st}$ ) in Pa												
			0	50	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	1500	2000
MBW 225/4	56	74	*	*	2470	2180	1830	–	–	–	–	–	–	–	–
MBD 225/4/4	56	74	2570	2460	2340	2070	1710	–	–	–	–	–	–	–	–
MBW 250/6	52	68	2770	2550	2310	1500	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MBW 250/4	62	78	*	*	3690	3390	3050	2620	–	–	–	–	–	–	–
MBD 250/4/4	62	78	*	*	*	3480	3130	2690	1750	–	–	–	–	–	–
MBW 280/6	56	72	*	*	3240	2740	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MBD 280/6/6	56	72	*	*	3140	2520	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MBD 280/4/4	65	81	*	*	*	*	*	4230	3720	3000	–	–	–	–	–
MBW 315/6	34	50	1350	1090	780	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MBW 315/4	46	62	1920	1780	1530	1080	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MBD 315/4/4	46	62	2050	1920	1720	1280	930	625	–	–	–	–	–	–	–
MBD 315/2/2	64	80	3980	3910	3820	3660	3450	3500	3050	2750	2630	2440	2090	800	–
MBW 355/6	37	53	*	1610	1210	350	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MBW 355/4	49	65	*	2590	2360	1330	1510	1020	–	–	–	–	–	–	–
MBD 355/4/4	49	65	2820	2660	2460	1970	1550	1060	–	–	–	–	–	–	–
MBD 355/2/2	68	84	5800	5770	5680	5480	5280	5030	4800	4570	4390	4160	3700	2700	–
MBW 400/6	39	55	2210	1890	1610	920	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MBW 400/4	52	68	3570	3350	3170	2800	2440	2050	1530	660	–	–	–	–	–
MBD 400/4/4	52	68	3520	3310	3110	2770	2400	2030	1500	–	–	–	–	–	–
MBD 400/2/2	74	90	7500	7380	7270	7070	6830	6660	6480	6310	6130	5990	5610	4730	3500

\* erforderlichen Mindestanlagenwiderstand berücksichtigen