

Auswahltabelle Helios Rohrventilatoren															
Typ	Schalldruck Abstrahlung $L_{PA}$ dB(A) in 1 m Abst	Schalldruck saugseitig $L_{PA}$ dB(A) in 1 m Abst.	Fördervolumen $\dot{V}m^3/h$ in Abhängigkeit vom statischen Druck ( $\Delta P_{fa}$ ) in Pa												
			0	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800
RR 100 A	36	59	250	200	160	120	90	60	30	–	–	–	–	–	–
RR 100 C	42	63	330	290	240	190	150	100	70	20	–	–	–	–	–
RR 125 C	42	63	480	420	350	250	170	120	70	30	–	–	–	–	–
RR 160 B	42	62	530	470	380	300	240	160	100	–	–	–	–	–	–
RR 160 C	49	66	870	800	730	600	500	400	320	180	–	–	–	–	–
RR 200 A	47	65	930	860	790	730	630	520	390	270	140	–	–	–	–
RR 200 B	48	66	1060	990	920	840	750	640	540	420	320	120	–	–	–
RR 250 A	47	67	930	850	760	690	600	490	390	260	–	–	–	–	–
RR 250 C	49	67	1130	1050	960	870	790	700	600	500	380	140	–	–	–
RR 315 B	47	67	1410	1320	1220	1130	1030	920	800	670	550	260	–	–	–
RR 315 C	50	68	1630	1550	1470	1390	1300	1200	1100	990	870	630	360	80	–