

Dźwiękochłonne osłony agregatów
pomp ciepła i klimatyzacji



Galeria
zdjęć



redukcja hałasu
od **6** do **23 dB (A)**

- Utrzymany **przepływ** powietrza
- **Ochrona** przed warunkami atmosferycznymi i kradzieżą
- **Modułowa** konstrukcja

SWK 6 dB(A)

Częstotliwość [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Skuteczność tłumienia hałasu dB [A]	2.0	1.0	1.0	4.0	5.0	7.0	10.0	10.0	11.0
Przepływ powietrza [m/h]	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500
Spadek ciśnienia [Pa]	7	7	8	9	11	12	13	15	16



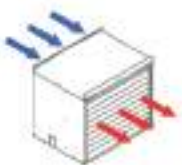
HM 14 dB(A)

Częstotliwość [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Skuteczność tłumienia hałasu dB [A]	1.0	1.0	5.0	14.0	18.0	14.0	15.0	16.0	18.0
Przepływ powietrza [m/h]	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500
Spadek ciśnienia [Pa]	7	7	8	9	11	12	13	15	16



SHC 18 dB(A)

Częstotliwość [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Skuteczność tłumienia hałasu dB [A]	2.5	4.9	7.7	14.5	17.7	23.1	22.7	21.6	23.0
Przepływ powietrza [m/h]	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500
Spadek ciśnienia [Pa]	9	11	12	13	15	17	19	22	24



V 19 dB(A)

Częstotliwość [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Skuteczność tłumienia hałasu dB [A]	3.0	4.0	11.0	16.0	23.0	23.0	23.0	20.0	23.0
Przepływ powietrza [m/h]	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500
Spadek ciśnienia [Pa]	15	18	20	21	22	24	26	28	30

