



MEMBRÁNOVÉ SIRÉNY SAMOSTATNÉ

Série KLH/KDH

710100004
KLH siréna s trychtýřem 12Vss

- Membránová siréna
- 92 dB
- Verze s trychtýřem i bez trychtýře



POPIS PRODUKTU

Tradiční jednoduchá membránová siréna pro vnitřní použití.

SPECIFIKACE

Barva těla	Šedá RAL 7035
Druh montáže	Vertikální
Frekvence max.	50 Hz
Frekvence min.	50 Hz
Hladina zvuku max.	92 dB
Hladina zvuku min.	92 dB
Hmotnost	180 g
Jmenovitý proud max.	0,055 A
Jmenovitý proud min.	0,055 A
Napájecí napětí	12 V
Napájecí napětí DC max.	13,2 V DC
Napájecí napětí DC min.	10,8 V DC
Počet tónů	1 ks
Provozní teplota max.	50 °C
Provozní teplota min.	-25 °C

Průřez vodičů

2,5 mm²

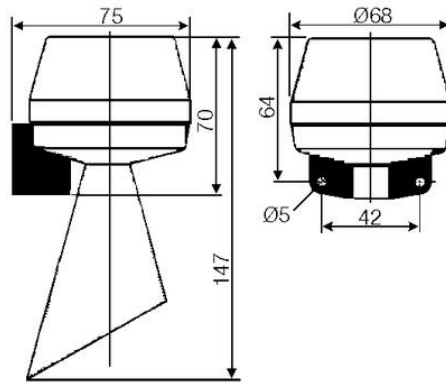
Třída krytí

IP43, NEMA Type 2

The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance, the following distance table is to be seen as indication, as also factors like tone type, wind speed, wind direction, humidity, weather conditions etc. do influence the sound pressure level.

Distance (m)	65	70	75	80	85	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
1	59	64	69	74	79	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
2	55	60	65	70	75	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
3	51	56	61	66	71	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106
5	45	50	55	60	65	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
10	39	44	49	54	59	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
20	35	40	45	50	55	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
30	36	41	46	51	56	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
50	40	45	50	55	60	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
100	39	44	48	53	58	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92
200	38	43	47	52	57	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91
500	38	43	47	52	57	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91

The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance



The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance, the following distance table is to be seen as indication, as also factors like tone type, wind speed, wind direction, humidity, weather conditions etc. do influence the sound pressure level.

Distance (m)	65	70	75	80	85	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
1	59	64	69	74	79	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
2	55	60	65	70	75	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
3	51	56	61	66	71	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106
5	45	50	55	60	65	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
10	39	44	49	54	59	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
20	35	40	45	50	55	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
30	36	41	46	51	56	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
50	40	45	50	55	60	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
100	39	44	48	53	58	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92
200	38	43	47	52	57	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91
500	38	43	47	52	57	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91

The sound pressure decreases by 6 dB when doubling the distance

