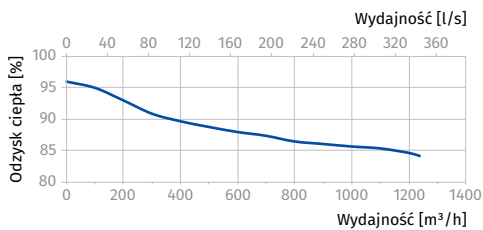
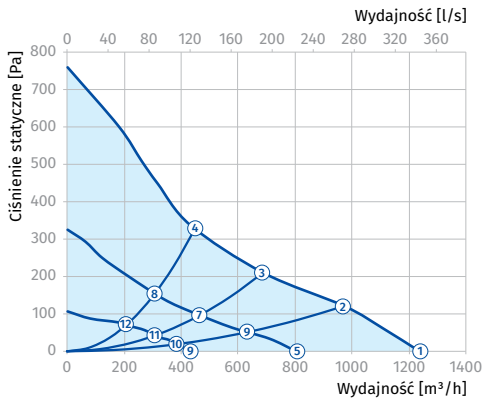


CIVIC EC LB

CENTRALE WENTYLACYJNE - POMIESZCZENIA POJEDYNCZE

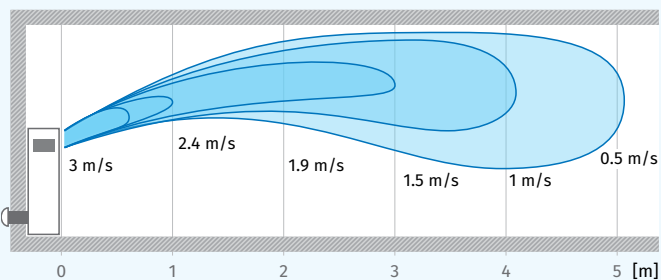
CIVIC EC LB/LBE/LBE2 1200

Poziom mocy akustycznej ważony wg krzywej A	Całkowity	Pasma częstotliwości [Hz]								LpA 3 m	LpA 1 m
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LwA emitowane – punkt 1 [dBA]	45	31	35	40	37	36	36	28	19	24	34
LwA emitowane – punkt 5 [dBA]	40	29	33	36	31	32	29	24	16	20	30
LwA emitowane – punkt 9 [dBA]	36	25	32	25	29	20	22	28	21	15	25

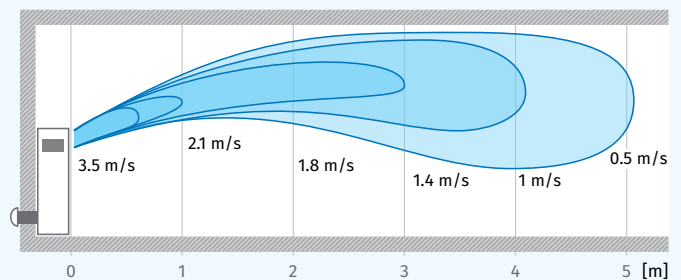


Punkt	Całkowita moc centrali [W]	Całkowity poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3 m (1m) [LBA]
1	350	24 (34)
2	356	24 (34)
3	358	23 (33)
4	356	23 (33)
5	127	20 (30)
6	129	20 (30)
7	129	19 (29)
8	129	19 (29)
9	50	15 (25)
10	50	15 (25)
11	50	15 (25)
12	48	14 (24)

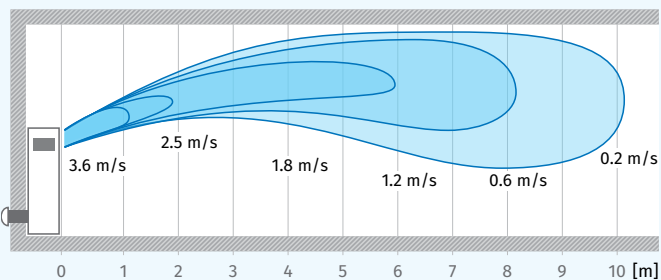
Zakres rozchodzenia się strumienia powietrza dla CIVIC EC LB 300



Zakres rozchodzenia się strumienia powietrza dla CIVIC EC LB 500



Zakres rozchodzenia się strumienia powietrza dla CIVIC EC LB 1200



Centrala jest przeznaczona do montażu w pomieszczeniu o temperaturze otoczenia od +1 °C do +40 °C i wilgotności względnej do 80 %.