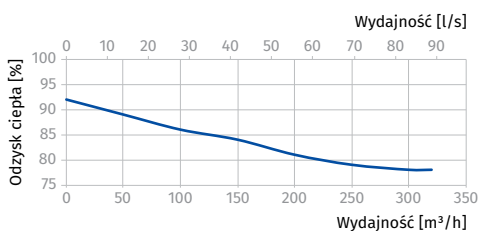
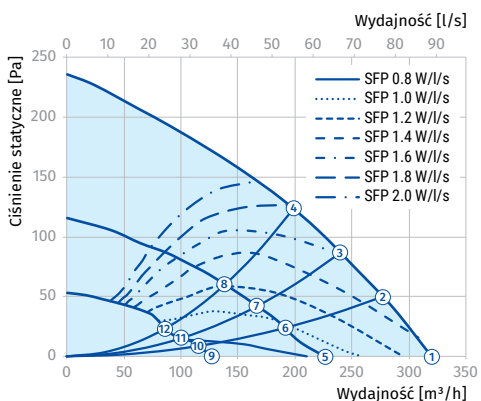


# CIVIC EC LB

## CENTRALE WENTYLACYJNE - POMIESZCZENIA POJEDYNCZE

### CIVIC EC LB/LBE/LBE2 300

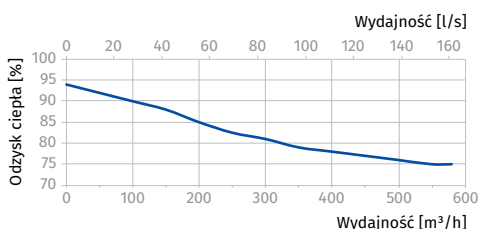
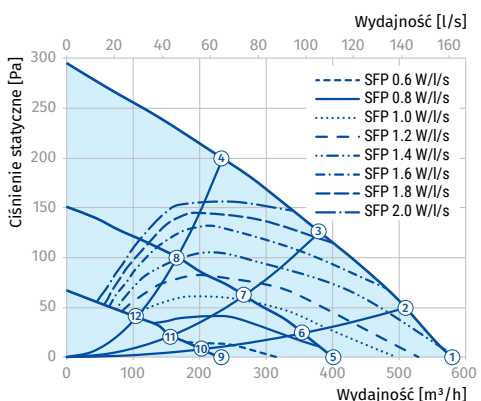
Poziom mocy akustycznej ważony wg krzywej A	Całkowity	Pasma częstotliwości [Hz]								LpA 3 m	LpA 1 m
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
LwA emitowane @ punkt 1 [dBA]	42	25	28	30	37	36	36	29	23	21	31
LwA emitowane @ punkt 5 [dBA]	34	21	25	30	24	28	26	20	15	14	24
LwA emitowane @ punkt 9 [dBA]	26	10	14	17	18	14	21	19	14	6	16



Punkt	Całkowita moc centrali [W]	Całkowity poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3 m (1m) [LBA]
1	125	21 (31)
2	113	20 (30)
3	108	20 (30)
4	100	19 (29)
5	55	14 (24)
6	52	14 (24)
7	50	14 (24)
8	45	13 (23)
9	24	6 (16)
10	23	6 (16)
11	23	6 (16)
12	23	5 (15)

### CIVIC EC LB/LBE/LBE2 500

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]	44	20	30	36	39	39	33	24	16	23	33
LwA emitowane @ punkt 5 [dBA]	38	14	20	29	29	36	28	29	15	18	28
LwA emitowane @ punkt 9 [dBA]	32	8	18	21	20	31	19	21	14	12	22



Punkt	Całkowita moc centrali [W]	Całkowity poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3 m (1m) [LBA]
1	230	23 (33)
2	215	23 (33)
3	170	22 (32)
4	168	22 (32)
5	98	18 (28)
6	92	18 (28)
7	85	18 (28)
8	75	17 (28)
9	33	12 (22)
10	31	12 (22)
11	30	11 (21)
12	29	11 (21)