



CENTRIFUGALVENTILATOR

TEKNISKE DATA

PVC ELLER PP

Type	m ³ /h	Pt Pa	Ps Pa	kW	A 230 v	H * Byg. Str.	A 400 v	H * Byg. Str.	o/m	dB(A)
LVU 125	100	118	108	0,18	1,57	63	0,63	63	1450	45
	250	78	29							56
	200	461	422	0,18	1,54	63	0,51	63	2800	57
	450	636	196							67

Type	m ³ /h	Pt Pa	Ps Pa	kW	A 230 v	H * Byg. Str.	A 400 v	H * Byg. Str.	o/m	dB(A)
LVU 200	500	108	78	0,09	-	-	0,46	63	950	45
	600	245	206	0,37	2,83	71	1,06	71	1450	57
	800	256	186							
	950	206	108							
	1000	912	794	1,1	7,6	80	2,55	80	2900	70
	1400	1020	804							
1600	980	696								

Type	m ³ /h	Pt Pa	Ps Pa	kW	A 230 v	H * Byg. Str.	A 400 v	H * Byg. Str.	o/m	dB(A)
LVU 250	900	206	167	0,18	1,57	63	0,93	71	950	57
	1500	167	59							60
	1000	451	407	0,55	4,1	80	1,6	80	1450	58
	1500	460	353							62
	2200	402	186							66
	2500	1540	1245							2,2

Type	m ³ /h	Pt Pa	Ps Pa	kW	A 230 v	H * Byg. Str.	A 400 v	H * Byg. Str.	o/m	dB(A)
LVU 315	1500	265	216	0,37	2,3	71	1,22	80	930	60
	2500	206	69							
	1500	589	530	1,1	7,5	90	2,59	90	1450	65
	2500	628	500							
	3500	569	304							
	4000	490	147							

Lydtryksniveau målt ved 3 m. uden kanaltilslutning