

Technické charakteristiky

Eliturbo[®]	ERP 2009/125 EU Nař. 06/2012		ELC 2000	ELC 2002
Technická data				
Příkon	P	W	220	310
Elektrické napájení		V	230V – 1F - 50Hz	
Elektrický proud		A	1,7A	
Typ ventilátoru			Stropní odstředivý	
Klasifikace			"F"	
Třída ochrany motoru		IP	55	
Verze lopatek		počet	2	4
Celkový cirkulovaný vzduch*		m ³ /h	7 500	10 000
Rychlost ventilátoru		ot/min	700	700
Hodnota průtoku ventilátoru	F	m ³ /min	82	110
Provozní hodnoty	SV	(m ³ /min)/W	0.37	0.35
Pohotovostní spotřeba el. energie	P _{SB}	W	NA	NA
Průměrná rychlost proudění vzduchu	C	m/s	0.64	0.86
Hladina akustického zvuku	LwA	db(A)	62.5	64.1
Rozměry				
Průměr	Ø	mm	680	
Výška	h	mm	570	
Váha		kg	16	18
Povrchová úprava			Epoxydový práškový lak	
Instalace				
Poloměr		m	7	9
Plocha pokrytí		m ²	200	250-300
Maximální instalační výška		m	6	13
Maximální výška budovy		m	8	18
Odkaz			IEC609879 – EN ISO1680	

* upravený vzduch + indukovaný vzduch