



EMP Ex T

Monaco-Klíma Kft.
 Cím: Szeged Etelka Sor 3-5.
 Tel: 06-62-445-947
 Web: www.monaco-klima.hu
 e-mail: monaco@monaco-klima.hu

Típus	Fix sebességű axiális ventilátor	EMP 500 T Ex	EMP 600 T Ex	EMP 700 T Ex		
Motor típus		Fix sebességű	Fix sebességű	Fix sebességű		
Nettó ár	Ft					
Bruttó ár	Ft	1,2	1,2	1,2		
Akciós ár	Bruttó Ft					
Műszaki adatok						
Max. légszállítás	m ³ /h	9000	15000	20000		
Max. nyomás	Pa	166	216	255		
Tápfeszültség	V/Hz/ø	400/50/3	400/50/3	400/50/3		
Üzemi áramfelvétel	A					
Teljesítmény	W					
Fordulatszám	1/min	1400	1400	1400		
Pólusok	db	4	4	4		
Védettségi fokozat	IP	55	55	55		
Zajszint	dB(A)					
Méretek						
Készülék Szél X Mély)	(Hossz x mm	250*290*220	300*340*240	350*390*280		
Nettó súly	kg	5	6	8		
Kiegészítők						
Gravitációs zsalu		Külső védőháló		Távtartó	RVN fokozatmentes elektronikus fordulatszab.	
Tulajdonságok leírása				Berendezés kép		
<p>Közvetlen légkivezetésre alkalmas axiál ventilátor, Oldalfalra szerelhető, Alkalmas max 40°C-os tiszta levegő szállítására, Átmérő 250 mm-től 700 mm-ig, A jelleggörbék az IE sorozattal azonosak, A levegő a motor felől a járókerék felé áramlik, Nagy ellenállóképességű 6/8 lapáttal rendelkező technopolimer járókerék, alumínium ventilátor agy, Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott, Epoxidos bevonattal ellátott négyszög acéllemez keret, Motoroldali festett acélgyűrűkből álló védőháló, Háromfázisú robbanásbiztos motor típusa Eex d II b, Minden motor CESI tanúsítvánnyal rendelkezik, CE tanúsítvány, ALKALMAZÁSI TERÜLETEK: Tűzveszélyes helyiségek szellőztetésére, melyben gáz, gőz, gyúlékony anyagok, illetve olyan anyagok vannak jelen, melyek bizonyos körülmények között robbanásveszélyessé válhatnak. A helyiségek tűzveszélyessé nyilvánítását kizárólag arra jogosult személy végezheti. Kialakításának és teljesítményének megfelelően az IE Ex sorozat kizárólag közvetlen légkivezetésre alkalmas.</p> <p>RENDELHETŐ VÁLTOZATOK: Fordított forgásirányú kivitel (Egy- és három fázis), Változtatható forgásirányú kivitel (Három fázis), A robbanásbiztos motorok fordulatszáma nem szabályozható biztonságvédelmi okokból!</p>						