



IE 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 RB ventilátor	IE 500/6 Ex T	IE 600/6 Ex T	IE 700/6 Ex T		
Motor típus		Fix sebességű	Fix sebességű	Fix sebességű		
Nettó ár	Ft	133740	157410	216390		
Bruttó ár	Ft	160488	188892	259668		
Akciós ár	Bruttó Ft					
Műszaki adatok						
Max. légszállítás	m ³ /h	5600	10000	15000		
Max. nyomás	Pa	78	88	98		
Tápfeszültség	V/Hz/ø	400/50/3	400/50/3	400/50/3		
Üzemi áramfelvétel	A	0,7	1,3	2,2		
Teljesítmény	W	180	370	750		
Fordulatszám	1/min	900	900	900		
Pólusok	db	4	4	4		
Védettségi fokozat	IP	55	55	55		
Zajszint	dB(A)	62	70	74		
Méretek						
Készülék Szél X Mély)	(Hossz x mm	600*650*365	700*750*405	800*850*490		
Nettó súly	kg	35	45	59		
Kiegészítők						
Gravitációs zsalu		Külső védőháló		Távtartó		
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>						