




Típus	Fix sebességű axiális RB ventilátor	IE 250 Ex T	IE 300 Ex T	IE 350 Ex T	IE 400Ex T	IE 450Ex T
Motor típus		Fix sebességű	Fix sebességű	Fix sebességű	Fix sebességű	Fix sebességű
Nettó ár	Ft	165305	175685	181915	182750	187315
Bruttó ár	Ft	198366	210822	218298	219300	224778
Akciós ár	Bruttó Ft					
Műszaki adatok						
Max. légszállítás	m ³ /h	950	1500	2400	3400	4600
Max. nyomás	Pa	39	49	39	49	78
Tápfeszültség	V/Hz/ø	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Üzemi áramfelvétel	A	0,35	0,35	0,7	0,7	0,7
Teljesítmény	W	90	90	120	120	180
Fordulatszám	1/min	1400	1400	1400	1400	1400
Pólusok	db	4	4	4	4	4
Védettségi fokozat	IP	55	55	55	55	55
Zajszint	dB(A)	43	47	55	59	64
Méretek						
Készülék Szél X Mély)	(Hossz x mm	300*340*295	350*390*295	400*440*355	450*490*390	500*540*405
Nettó súly	kg	19	20	20	24	31
Kiegészítők						
Gravitációs zsalu		Külső védőháló		Távtartó		
						
Tulajdonságok leírása			Berendezés kép			
<p>Közvetlen légkivezetésre alkalmas axiális 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>			