





Típus	Fix sebességű axiális ventilátor	EMP 200 T	EMP 250 T	EMP 300 T	EMP 350 T	EMP 400 T
<b>Motor típus</b>		Fix sebességű	Fix sebességű	Fix sebességű	Fix sebességű	Fix sebességű
<b>Nettó ár</b>	Ft	47845	51320	66415	72315	89605
<b>Bruttó ár</b>	Ft	57414	61584	79698	86778	107526
<b>Akciós ár</b>	<b>Bruttó Ft</b>					
<b>Műszaki adatok</b>						
<b>Max. légszállítás</b>	m <sup>3</sup> /h	800	1200	2400	3500	5000
<b>Max. nyomás</b>	Pa	68	88	88	98	108
<b>Tápfeszültség</b>	V/Hz/ø	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
<b>Üzemi áramfelvétel</b>	A	0,16	0,16	0,38	0,57	0,65
<b>Teljesítmény</b>	W	30	30	90	120	180
<b>Fordulatszám</b>	1/min	1400	1400	1400	1400	1400
<b>Pólusok</b>	db	4	4	4	4	4
<b>Védettségi fokozat</b>	IP	44	44	55	55	55
<b>Zajszint</b>	dB(A)	43	49	51	57	61
<b>Méretek</b>						
<b>Készülék Szél X Mély)</b>	(Hossz x mm	250*290*220	300*340*240	350*390*280	400*440*320	450*490*320
<b>Nettó súly</b>	kg	5	6	8	9	10
<b>Kiegészítők</b>						
Gravitációs zsalu	Külső védőháló	Távtartó	RVN fokozatmentes elektronikus fordulatszab.			
						
<b>Tulajdonságok leírása</b>		<b>Berendezés kép</b>				
<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,</p> <p><b>ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:</b> 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><b>RENDELHETŐ VÁLTOZATOK:</b> Fordított forgásirányú kivitel (Egy- és három fázis), Változtatható forgásirányú kivitel (Három fázis), <b>A robbanásbiztos motorok fordulatszáma nem szabályozható biztonságvédelmi okokból!</b></p>		