

## TCF T

Típus	Fix sebességű horizontális tetőventilátor	TCF 250 T	TCF 300 T	TCF 350 T	TCF 400 T	TCF 450 T
<b>Motor típus</b>		Fix sebességű	Fix sebességű	Fix sebességű	Fix sebességű	Fix sebességű
<b>Nettó ár</b>	Ft	113600	121735	168095	203020	225265
<b>Bruttó ár</b>	Ft	136320	146082	201714	243624	270318
<b>Akciós ár</b>	<b>Bruttó Ft</b>					
<b>Műszaki adatok</b>						
<b>Max. légszállítás</b>	m <sup>3</sup> /h	1100	1900	3000	4300	5400
<b>Max. nyomás</b>	Pa	195	270	390	460	545
<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	0,38	0,57	0,86	1,6	2,2
<b>Teljesítmény</b>	W	90	120	250	550	750
<b>Fordulatszám</b>	1/min	1450	1450	1450	1450	1450
<b>Pólusok</b>	db	4	4	4	4	4
<b>Védettségi fokozat</b>	IP	55	55	55	55	55
<b>Zajszint</b>	dB(A)	45	51	56	61	65
<b>Méretek</b>						
<b>Készülék (Hossz x Szél X Mély)</b>	mm	540*540*470	540*540*490	800*800*555	800*800*570	800*800*570
<b>Nettó súly</b>	kg	14	16	25	30	38
<b>Kiegészítők</b>						
Gravitációs zsalu	Fordulatszám szabályzó	Falba építhető rögzítőelem	Hullámtetőre csatlakoztatható elem			
						
Ívelt tetőhöz csatlakoztatható elem	Szűkítő hullámtetőhöz					
						
<b>Tulajdonságok leírása</b>	<b>Berendezés kép</b>					
Közvetlen vagy vezetéken keresztül elszívásra alkalmas centrifugális tetőventilátorok. Tetőre szerelhető, Alkalmas max 90°C-os tiszta levegő szállítására. Légáramtól elkülönített motor, Hátrahajló lapátos horganyzott acél járókerék, Statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott, Léggöri hatásoknak ellenálló horganyzott acél ház, Korrozióvédő epoxigyantával bevont acélhuzalból álló védőháló, Üvegszál poliszterből készült védőfedél, Egyfázisú aszinkron (230V) vagy három fázisú (230/400V) motor, CE tanúsítvány <b>ALKALMAZÁSI TERÜLET:</b> Ipari helyiségek szellőztetésére alkalmas mint: gyárak, műhelyek, raktárak, garázsok, menzák, éttermek, ipari elszívók, korházak stb.; Kialakításának és teljesítményének megfelelően a TCF sorozat közvetlen légkivezetésre vagy vezetékbe történő kifúvásra alkalmas.						