

ZRAČNE ZAVESE WING z EC motorjem



VODNA ZAVESA (ogrevanje)

Koda	Model	Cena
1-4-2801-0055	WING W100 (EC)	683,20
1-4-2801-0056	WING W150 (EC)	846,68
1-4-2801-0057	WING W200 (EC)	1.046,76

ELEKTRO ZAVESA (ogrevanje)

Koda	Model	Cena
1-4-2801-0058	WING E100 (EC)	683,20
1-4-2801-0059	WING E150 (EC)	846,68
1-4-2801-0060	WING E200 (EC)	1.046,76

HLADILNA ZAVESA (brez ogrevanja)

Koda	Model	Cena
1-4-2801-0061	WING C100 (EC)	563,64
1-4-2801-0062	WING C150 (EC)	727,12
1-4-2801-0063	WING C200 (EC)	888,16

OPREMA ZA ZRAČNE ZAVESE

Koda	Model	Cena
1-4-2801-0053	Konzole za WING 100	24,40
1-4-2801-0054	Konzole za WING 150/200	36,60

1-4-0101-0451	Regulacija WING HMI (0-10V (za EC motorje)	104,92
---------------	--------------------------------------------	--------

1-4-2801-0155	Regulacija WING HMI (0-10V (za EC motorje)	
---------------	--------------------------------------------	--

1-2-1204-2019	Ventil z motornim pogonom VA-VEH202TA	78,08
---------------	---------------------------------------	-------

1-4-0101-0454	Senzor vrat (EC)	13,42
---------------	------------------	-------

VTS REGULACIJA za AC motorje

Koda	Model	Cena
1-4-0101-0438	Regulacija WING (za AC motorje)	29,28

1-4-0101-0434	Regulator hitrosti ARW 3,0/2	84,18
---------------	------------------------------	-------

1-4-0101-0167	Regulator hitrosti ARW 0,6/1	47,58
---------------	------------------------------	-------

ZRAČNE ZAVESE WING z EC motorjem

TEHNIČNI PODATKI	model	WING W100-200			WING E100-200			WING C100-200		
		1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m
Parameter	enota									
Max. širina vrat na 1 zračno zaveso	m	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2
Max.višina vrat	m		3,7						4	
Ogrevalna moč	kW	4-17	10-32	17-47	2/6 ali 4/6	4/12 ali 8/12	6/15 ali 9/15			
Max. pretok zraka	m³/h	1850	3100	4400	1850	3150	4500	1950	3200	4600
Max. temp. ogrevne vode	°C	95								
Max. delovni tlak	Mpa	1,6								
Volumen vode	dm³	1,6	2,6	3,6						
Premer cevnega priključka	"	3/4								
Napetost	V/pH/Hz	~230 / 1 / 50			~230 / 1 / 50 za 2kW ~400 / 3 / 50 za 2/4/6kW		~400 / 3 / 50		~230 / 1 / 50	
Moč električnega grelca	kW				2 in 4		4 in 8 6 in 9			
Nazivni tok električnega grelca	A				3 / 6 / max.9		6/11,3/ max.17,3 8,5/12,9/m ax.21,4			
Moč AC motorja	kW	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32
Nazivni tok AC motorja	A	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4
Moč EC motorja	kW	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26
Nazivni tok EC motorja	A	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9
Teža	kg	27	36	54	27,5	37	55	23	31	47
IP					20					

Uredba EU št. 327/2011 po Izvedbeni Direktivi 2009/125/EC

	WING 100	WING 150	WING200	WING 100EC	WING 150EC	WING 200EC
1. Splošna učinkovitost (η)	24,2%	24,0%	24,6%	28,5%	27,5%	28,0%
2. Merilna kategorija		B			B	
3. Razred učinkovitosti		Popoln			Popoln	
4. Koeficient učinkovitosti	21	21	21	21	21	21
5. Ali je upoštevana vrtilna hitrost pri izračunu učinkovitosti	VSD ne					
6. Leto izdelave	2016					
7. Ime, registrska številka in naslov izdelovalca	VTS Plant Sp. z.o.o., CRN 0000144190, Poland					
8. Številka izdelka	1-2-2801-0154	1-2-2801-0215	1-2-2801-0216	1-2-2801-0154	1-2-2801-0215	1-2-2801-0216
9. Energijska poraba motorja (kW), pretok zraka in tlak glede na energetsko učinkovitost	0,41kW 2826m³/h, 145Pa	0,48kW 4239m³/h, 124Pa	0,68kW 6006m³/h, 128Pa	0,41kW 2826m³/h, 145Pa	0,48kW 4239m³/h, 124Pa	0,68kW 6006m³/h, 128Pa
10. Vrtljaji na minuto glede na energetsko učinkovitost	1376RPM	1370RPM	1372RPM	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11. Karakteristični koeficient	1.0					
12. Informacija o odstranjevanju, razvrščanju in odlaganju izdelka po preteku uporabe	<p>Zračno zaveso lahko demontira le strokovno usposobljena oseba. Demontaža poteka po običajnih postopkih za strojne inštalacije. Odslužno napravo odložiti v Center za ravnanje z odpadki po Uredbi o razvrščanju odpadkov.</p> <p>OPOZORILO: Napravo sestavljajo težki deli, ki pri demontaži lahko padejo in povzročijo težke poškodbe ljudem in materialno škodo.</p> <p>Priporočeni postopek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izključite napajanje vključno s podsistemi. 2. Preprečite ponovni zagon. 3. Prepričajte se, da naprava ni več pod napetostjo. 4. Zavarujte ali izolirajte elemente v okolici, ki so pod napetostjo. <p>Za ponovno vzpostavitev električnega kroga ravnajte po obratnem postopku.</p> <p>Sestavni deli: Pretežno jekleni, bakreni, aluminijasti in plastični deli v različnih razmerjih (rotor: stiren, akrilonitril, zmes z 20% steklenih vlaken in gume (neopren). Razvrščanje delov v kategorije pred reciklažo: železo in jeklo, aluminij, baker, nerjaveče kovine, navitje (izolacija zgori v postopku reciklaže bakra), izolacijski material, električni vodniki, elektronski odpadki, plastični deli, (rotor, ohišje), guma (neopren). Navedbe veljajo tudi za čistilna sredstva za zračne zavese. Dele ločevati po Uredbi o razvrščanju odpadkov.</p>					
13. Informacija o minimalnih vplivih na okolje, zagotavljanju optimalne uporabe izdelka, vključno z odstranjevanjem, uporabo in servisom izdelka	Naprava zagotovljena dolgotrajno deluje brez okvar ob doslednem upoštevanju navodil za uporabo in v okviru parametrov, ki so navedeni v Tehnični dokumentaciji, Električnih shemah in Regulatorju zračnih zaves. Vedno upoštevajte poglavja Montaža, Zagon, Uporaba in Upravljanje.					
14. Opis pripadajočih dodatnih delov	Ohišje ventilatorja, notranji profili					