

## Serija centrifugalnih JET-FAN IFFT ventilatora



Zaštitna mreža na usisu.



Pogodno za prostorije sa niskom tavanicom.



Spoljna termička sklopka za lako povezivanje.



Verzija sa IP65 sklopkom na električnoj priključnoj kutiji.

Centrifugalni mlazni ventilator koji je pogodan za pokretanje i strujanje vazduha u velikim prostorima. Pogodni samo za opštu ventilaciju.

### Opis

Potisak na 50, 75 i 100N. Unazad zakrivljene lopatice od pocinkovanog čeličnog lima sa i balansirane po standardu ISO 1940-1, G6.3. Kućište je napravljeno od pocinkovanog čelika sa čeličnom zaštitnom mrežom na usisu i dva nosača. Spoljna električna priključna kutija.

### Motor

IEC 80 ili 90. Trofazni 380-415V/50Hz. Klasa zaštite F. Motori su dvobrzinski 4/8 polova, način povezivanja Dahlander. Radni uslovi od -20 °C do 40°C. Dostupni i na 60Hz.

### Na zahtev

Verzija sa IP65 dodatnom sklopkom.

## Serija centrifugalnih JET-FAN IFHT ventilatora



Zaštitna mreža na usisu.



Pogodno za prostorije sa niskom tavanicom.



Spoljna termička sklopka za lako povezivanje.



Verzija sa IP65 sklopkom na električnoj priključnoj kutiji.

Centrifugalni mlazni ventilator koji je pogodan za pokretanje i strujanje vazduha u garažama. Modeli za opštu ventilaciju i izvlačenje dima u standardima F300 i F400.

### Opis

Potisak na 50, 75 i 100N. Unazad zakrivljene lopatice od pocinkovanog čeličnog lima i balansirane po standardu ISO 1940-1, G6.3. Kućište je napravljeno od pocinkovanog čelika sa čeličnom zaštitnom mrežom na usisu i dva nosača. Spoljna električna priključna kutija.

Ventilator je napravljen u skladu sa EN12101-3 sa F400-120 i F300-120 standardom.

### Motor

IEC 80 ili 90. Trofazni 380-415V/50Hz, IP55 Klasa zaštite H, F400-120 i F300-120.

Motori su dvobrzinski 4/8 polova, način povezivanja Dahlander. Radni uslovi od -20 °C do 40°C.

### Na zahtev

Verzija sa IP65 dodatnom sklopkom. Kućište može da se farba u RAL boje.

### Specifična upotreba



F400-120

Atestirano prema EN12101-3.  
0370-CPD-0672  
0370-CPD-1481.  
(testiran F400-120)



F300-120

Atestirano prema EN12101-3.  
0370-CPD-0673  
0370-CPD-1422.  
(testiran F300-120)



Garaže

Kod	Model	Brzina (polova)	Brzina (o/min)	Potisak (N)	Protok (m3/h)	Snaga (kW)	Jačina struje (A)	Jačina struje pri pokretanju (A)	Nivo buke do 3m visine (dB(A))	Težina (Kg)	Cena
<b>IFFT serija</b>											
5143923400	IFFT/4/8-50N-C	4/8	1.420/710	50/13	5.800/2.880	1,1/0,18	3,0/1,1	15/4,5	75/59	76	<b>1.784,00</b>
5143923500	IFFT/4/8-75N-C	4/8	1.420/710	75/19	8.100/4.050	2,3/0,37	5,4/1,9	30/7,5	77/61	120	<b>2.268,00</b>
5143923600	IFFT/4/8-100N-C	4/8	1.420/710	95/24	8.900/4.450	2,3/0,37	5,4/1,9	30/7,5	78/63	120	<b>2.498,00</b>
<b>IFHT F300 serija (300°C/2h)</b>											
5143920000	IFHT/4/8-50N-C	4/8	1.410/700	50/13	5.800/2.880	1,1/0,18	3,0/1,1	15/4,5	75/59	76	<b>1.947,00</b>
5143919800	IFHT/4/8-75N-C	4/8	1.420/710	75/19	8.100/4.050	2,3/0,37	5,4/1,9	30/7,5	77/61	120	<b>2.415,00</b>
5143919600	IFHT/4/8-100N-C	4/8	1.420/710	95/24	8.900/4.450	2,3/0,37	5,4/1,9	30/7,5	78/63	120	<b>2.728,00</b>
<b>IFHT F400 serija (400°C/2h)</b>											
5143921400	IFHT/4/8-50N-C	4/8	1.410/700	50/13	5.800/2.880	1,1/0,18	3,0/1,1	15/4,5	75/59	76	<b>2.242,00</b>
5143921300	IFHT/4/8-75N-C	4/8	1.420/710	75/19	8.100/4.050	2,3/0,37	5,4/1,9	30/7,5	77/61	120	<b>2.844,00</b>
5143921200	IFHT/4/8-100N-C	4/8	1.420/710	95/24	8.900/4.450	2,3/0,37	5,4/1,9	30/7,5	78/63	120	<b>3.165,00</b>