# Specifica tecnica



# Centrifugo doppia aspirazione

#### 230V 50/60HZ

O - Diametro ventola	76
B - Lunghezza nominale	106

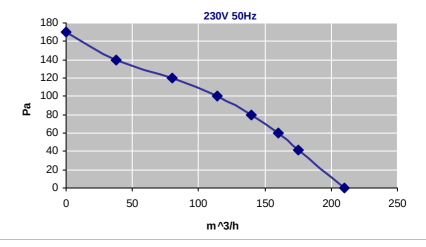
### Caratteristiche

Tensione nominale [V]	230		
Frequenza [Hz]	50/60		
Tipo di servizio	Continuo		
Grado IP	00		
Classe d'isolamento	Н		
Rumore [dBA]			
Posizione motore	S6		
Posizioni montaggio poss.	Asse orizzontale		
Min - max T ambiente [°C]	0 - 60		
Max T del mezzo [°C]	60		

	<b>5</b>		
Tipo motore	Poli schermati		
Supporto albero	Bronzine		
A - Altezza pacco	30		
Protezione termica	PT 140°C		
Materiale ventola	Alluminio		
Materiale chiocciola	Acciaio prezincato		
Connessioni elettriche	Faston 6.3 x 0.8		
Presa massa	Faston 6.3 x 0.8 0°		
Certificazioni	CE		
Altre caratteristiche			

#### Prestazioni

Condizioni	230V 50Hz	
Portata a bocca libera [m/h]	210	
Pressione statica [Pa]	170	
Giri nominali [RPM]	2200	
Potenza nominale [W]	66	
Corrente nominale [A]	0,56	



# Ingombri

	[mm]
L - Lunghezza ventola	87
C - Altezza bocca int	45
D - Larghezza bocca ext	108
E - Altezza bocca ext	50
F - Ingombro motore	75
G - Ingombro lunghezza	183
H - Ingombro altezza	136
I - Ingombro profondità	132

