

## Specifica tecnica



*Centrifugo doppia aspirazione*

**230V 50/60HZ**

O - Diametro ventola	<b>76</b>
B - Lunghezza nominale	<b>106</b>

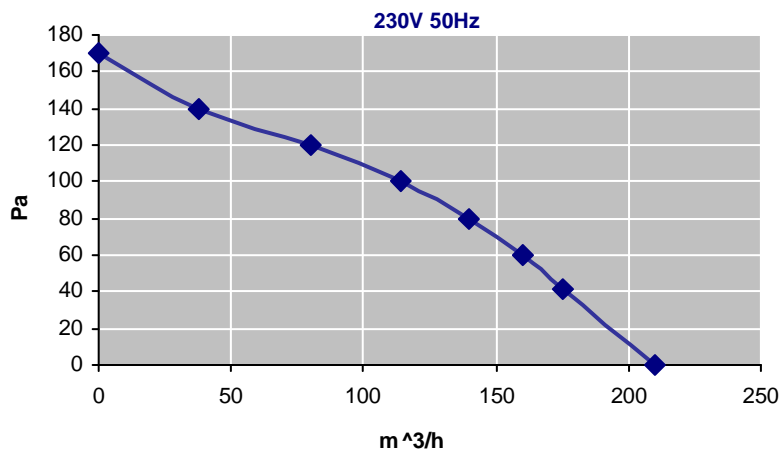
## Caratteristiche

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

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

## Prestazioni

Condizioni	<b>230V 50Hz</b>	
Portata a bocca libera [m <sup>3</sup> /h]	<b>210</b>	
Pressione statica [Pa]	<b>170</b>	
Giri nominali [RPM]	<b>2200</b>	
Potenza nominale [W]	<b>66</b>	
Corrente nominale [A]	<b>0,56</b>	



## Ingombri

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

