

Specifica tecnica



Centrifugo con pale avanti

VCE 48545

VC14LA/H15 ROT. EST. 230V50HZ *

O - Diametro ventola	140
B - Lunghezza nominale	90

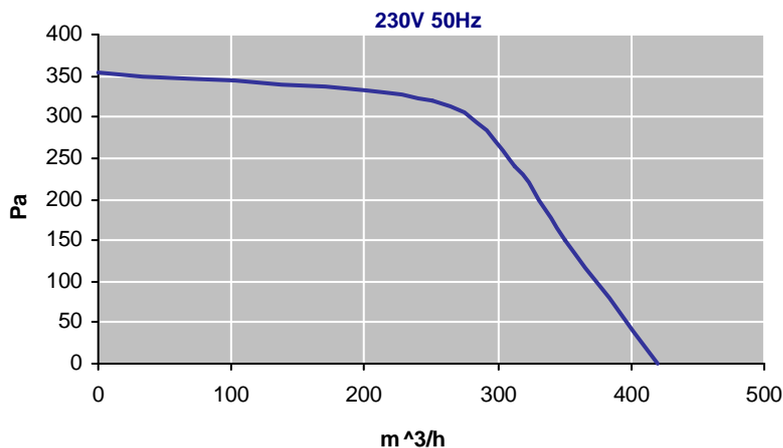
Caratteristiche

Tensione nominale [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Tipo di servizio	Continuo
Grado IP	33
Classe d'isolamento	F
Rumore [dBA]	
Posizione motore	R8
Posizioni montaggio poss.	Qualunque
Min - max T ambiente [°C]	0 - 40
Max T del mezzo [°C]	40

Tipo motore	PSC rotore esterno
Supporto albero	cuscinetti a sfere
A - Altezza pacco	15
Protezione termica	PT 140°C
Materiale ventola	Acciaio prezinato
Materiale chiocciola	Acciaio verniciato
Connessioni elettriche	Cavo 500mm terminali spelati
Presenza massa	cavo 500mm terminali spelati
Certificazioni	CE
Altre caratteristiche	Condensatore 3uF

Prestazioni

Condizioni	230V 50Hz	
Portata a bocca libera [m ³ /h]	420	
Pressione statica [Pa]	350	
Giri nominali [RPM]	1580	
Potenza nominale [W]	125	
Corrente nominale [A]	0,5	



Ingombri

	[mm]
L - Lunghezza ventola	59
C - Altezza bocca int	105
D - Larghezza bocca ext	130
E - Altezza bocca ext	150
F - Ingombro motore	0
G - Ingombro lunghezza	93
H - Ingombro altezza	245
I - Ingombro profondità	230

