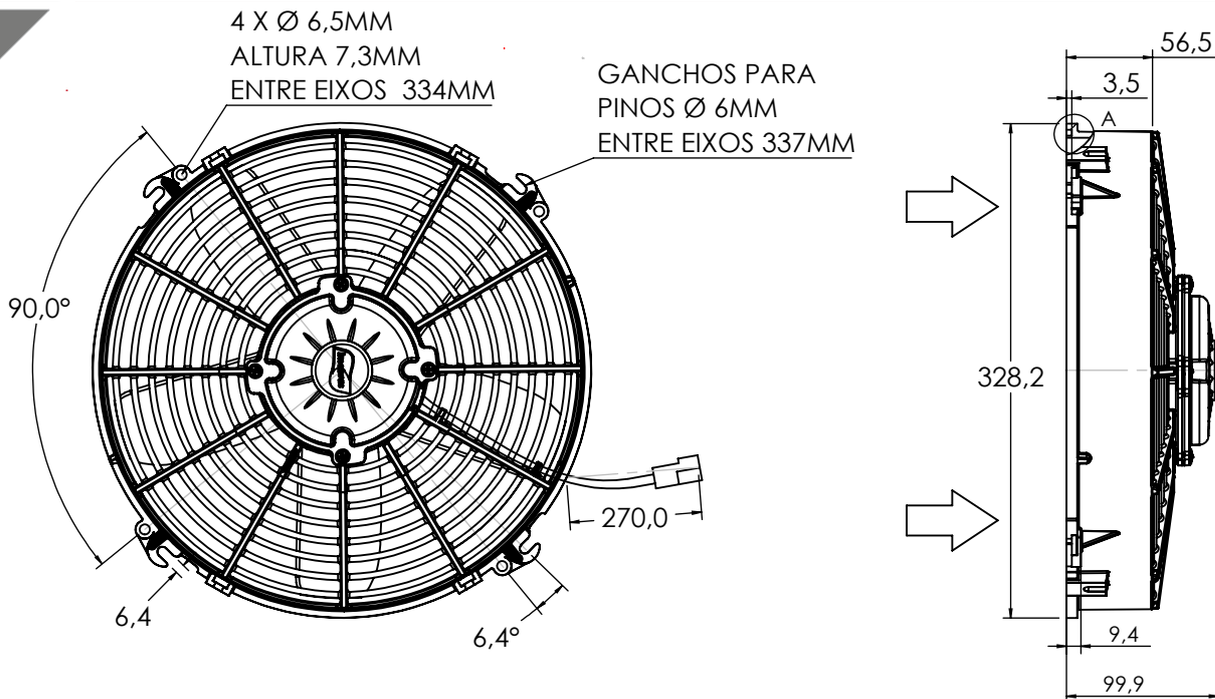
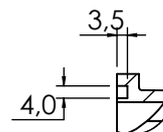


Technical  
Drawing

Desenho  
Técnico



Ligação



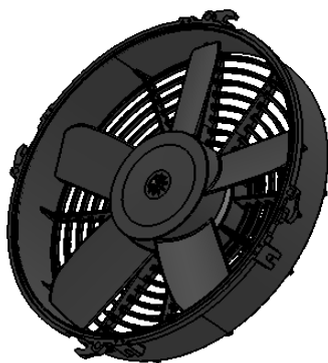
ALOJAMENTO PARA  
ANEL DE VEDAÇÃO  
Ø INT. 314,8MM

DETALHE A  
ESCALA 2 : 5

Technical  
Specification

Especificação  
Técnica

Imagem  
Ilustrativa



101340312

Valores Nominais	
Tensão (V)	13
Corrente (A)	20,4
RPM (min <sup>-1</sup> )	3240
Vazão (m <sup>3</sup> /h)	2750
Peso (Kg)	2,300

Pressão Static Pressione mm H2O	Vazão de ar Airflow Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	Corrente elétrica Electric current Corrient elétrica A
40,00	0	30,20
35,00	394	30,20
30,00	786	27,00
25,00	1163	30,20
20,00	1632	25,30
15,00	1839	22,50
10,00	2379	21,80
5,00	2638	21,00
0,00	2750	20,40

101340324

Valores Nominais	
Tensão (V)	27
Corrente (A)	6
RPM (min <sup>-1</sup> )	2790
Vazão (m <sup>3</sup> /h)	2400
Peso (Kg)	2,300

Pressão Static Pressione mm H2O	Vazão de ar Airflow Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	Corrente elétrica Electric current Corrient elétrica A
35,00	0	9,00
30,00	394	8,80
25,00	762	7,80
20,00	1033	7,80
15,00	1358	7,00
10,00	1576	6,50
5,00	2125	6,70
0,00	2400	6,00

Notas:

- Alta durabilidade
- 1 velocidade
- Grau de proteção IP68
- Aspirante

Notes:

- Long life
- 1 speed
- Degree of protection IP68
- Suction