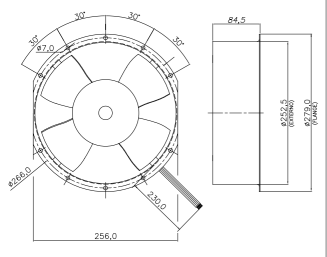


Microventilador Q250A3M2

OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS







Dados Técnicos

Rigidez dielétrica: 1500VAC/1min. Vida útil estimada: $L_{10} = 15.000h$

Isolação classe: 155°C

Temperatura admissível de trabalho: −10°C a +60°C

Temperatura admissível de armazenagem: -20°C a $+70^{\circ}\text{C}$

Variação de tensão admissível: ±10% do valor nominal

por curto espaço de tempo

Capacitor: 3µF 400V

Características Físicas

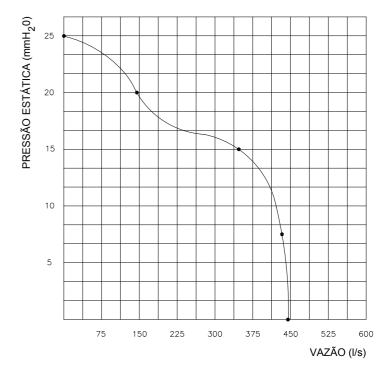
Carcaça: chapa aço carbono

Hélice: injetada em plástico de engenharia **Mancais:** rolamento duplamente blindado **Cabos de ligação:** 0,30mm² PVC 300V/105°C

Peso aproximado: 2,7 Kg

Embalagem: caixa de papelão 264x281x91mm

CURVA CARACTERÍSTICA (20°C/760 mm Hg)



Modelo	Tensão		Corrente			Potência	Rotação	Pressão Máx.	Vazão Máx.	Nível de
	Nominal	Mínima de Partida	Nominal	de Partida	Máx. c/Rotor Bloqueado	Nominal	±10%	Pressao Max.	±5%	Ruído
	(V AC)	(V AC)	(mA)	(mA)	(mA)	(W)	(RPM)	(mm H ₂ 0)	(I/s)	(dBA)
Q250A3	127/220	25/40	870/470	2000/800	2300/940	140/110	3380/3345	25	445	81

Todos os valores registrados neste folheto estão sujeitos a alterações sob critério do fabricante sem prévio aviso.

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Qualitas Indústria Eletromecânica Ltda.

Av. Anésio Bazani, 240 Jardim Progresso Itapira-SP CEP-13973-532 Fone 19 3913-9300 - Fax 19 3913-9309 www.qualitas.ind.br

