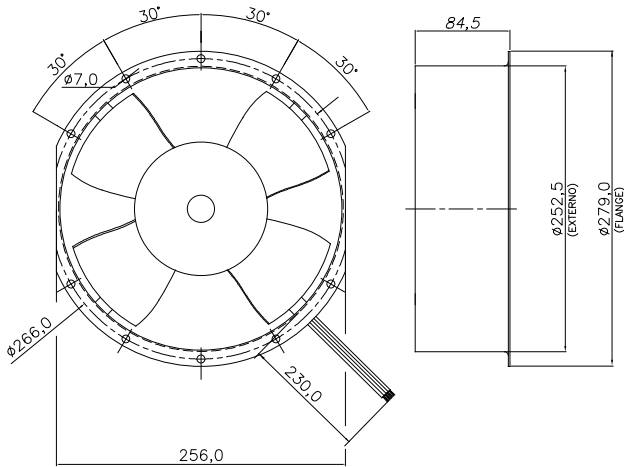


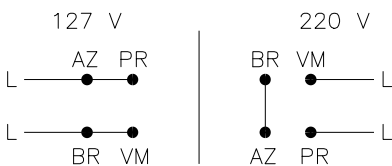


# Microventilador Q250A3M2

OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



### ESQUEMA DE LIGAÇÃO



## 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°C

Varição de tensão admissível:  $\pm 10\%$  do valor nominal por curto espaço de tempo

Capacitor:  $3\mu F$  400V

## Características Físicas

**Carcaça:** chapa aço carbono

**Hélice:** injetada em plástico de engenharia

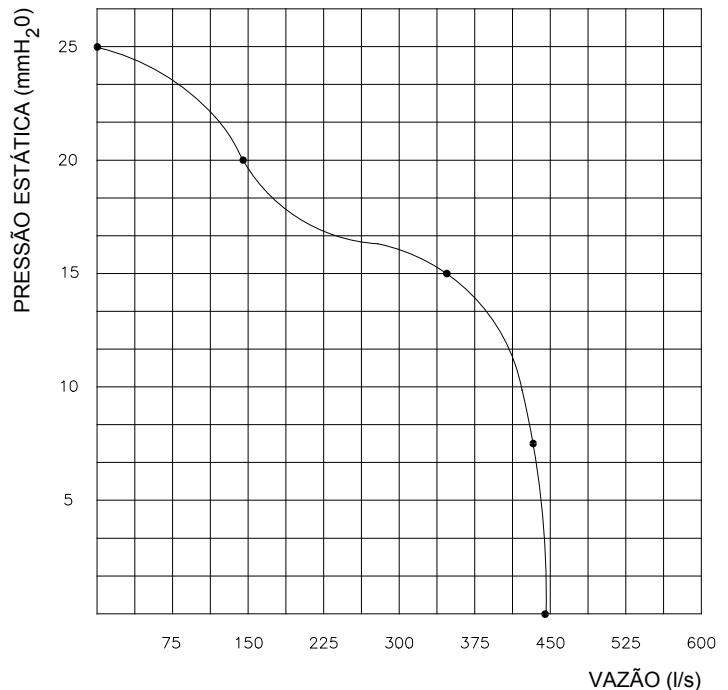
**Mancais:** rolamento duplamente blindado

**Cabos de ligação:** 0,30mm<sup>2</sup> 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 Nominal (W)	Rotação $\pm 10\%$ (RPM)	Pressão Máx. (mm H <sub>2</sub> O)	Vazão Máx. $\pm 5\%$ (l/s)	Nível de Ruído (dBA)
	Nominal (V AC)	Mínima de Partida (V AC)	Nominal (mA)	de Partida (mA)	Máx. c/Rotor Bloqueado (mA)					
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

