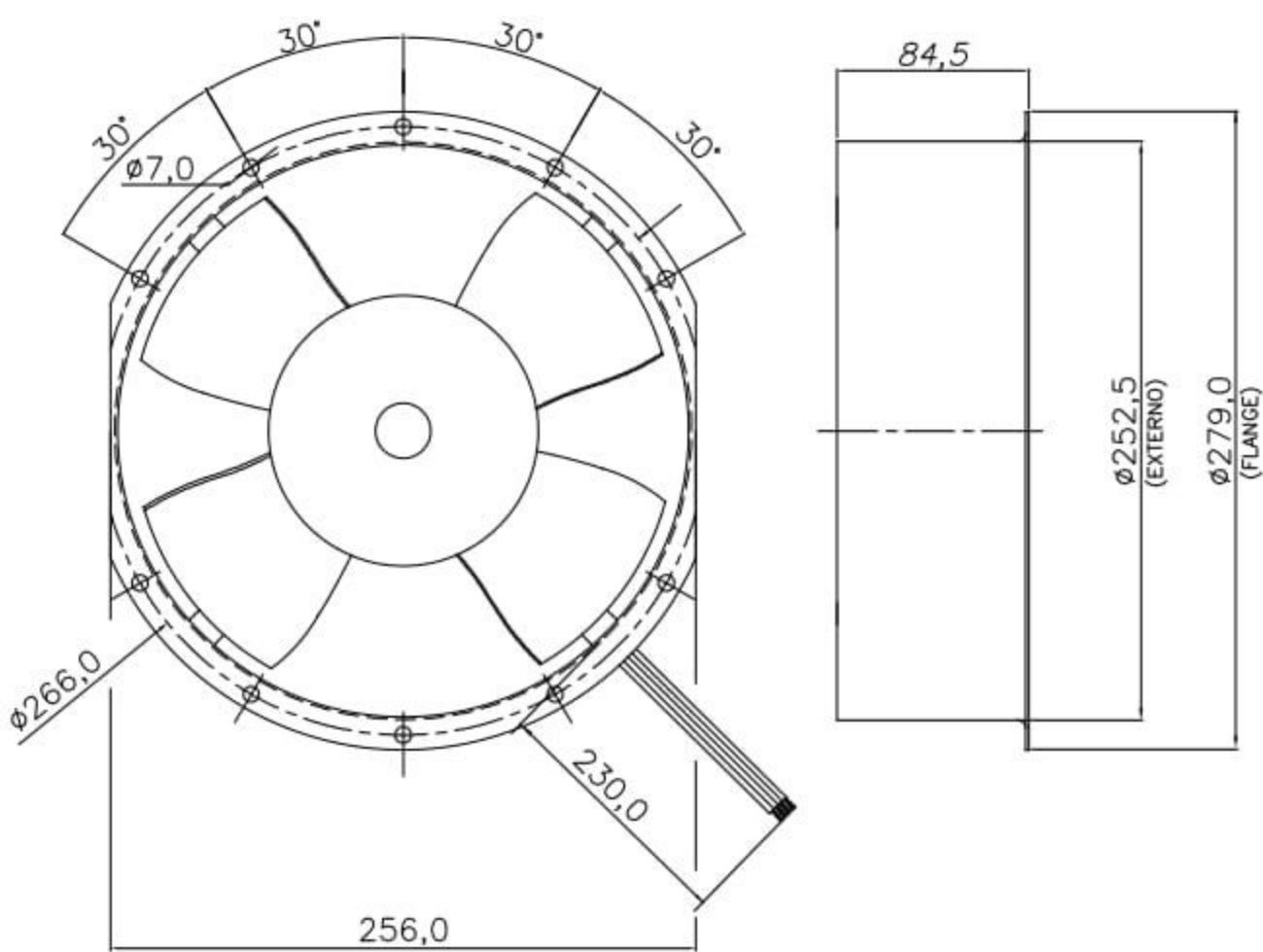
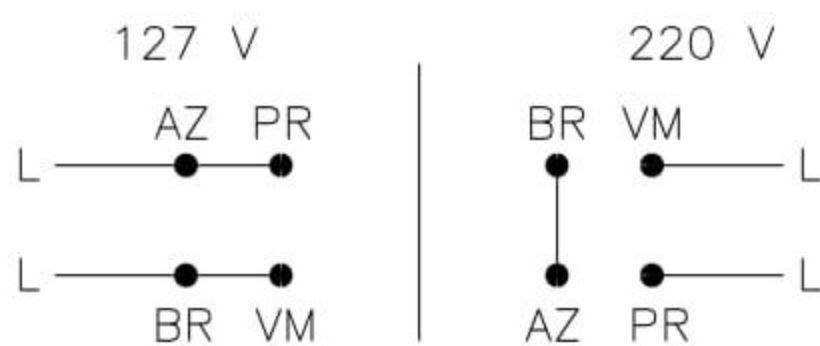


Microventilador
Q250A3M2

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: $-10^{\circ}C$ a $+60^{\circ}C$

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

Variação 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

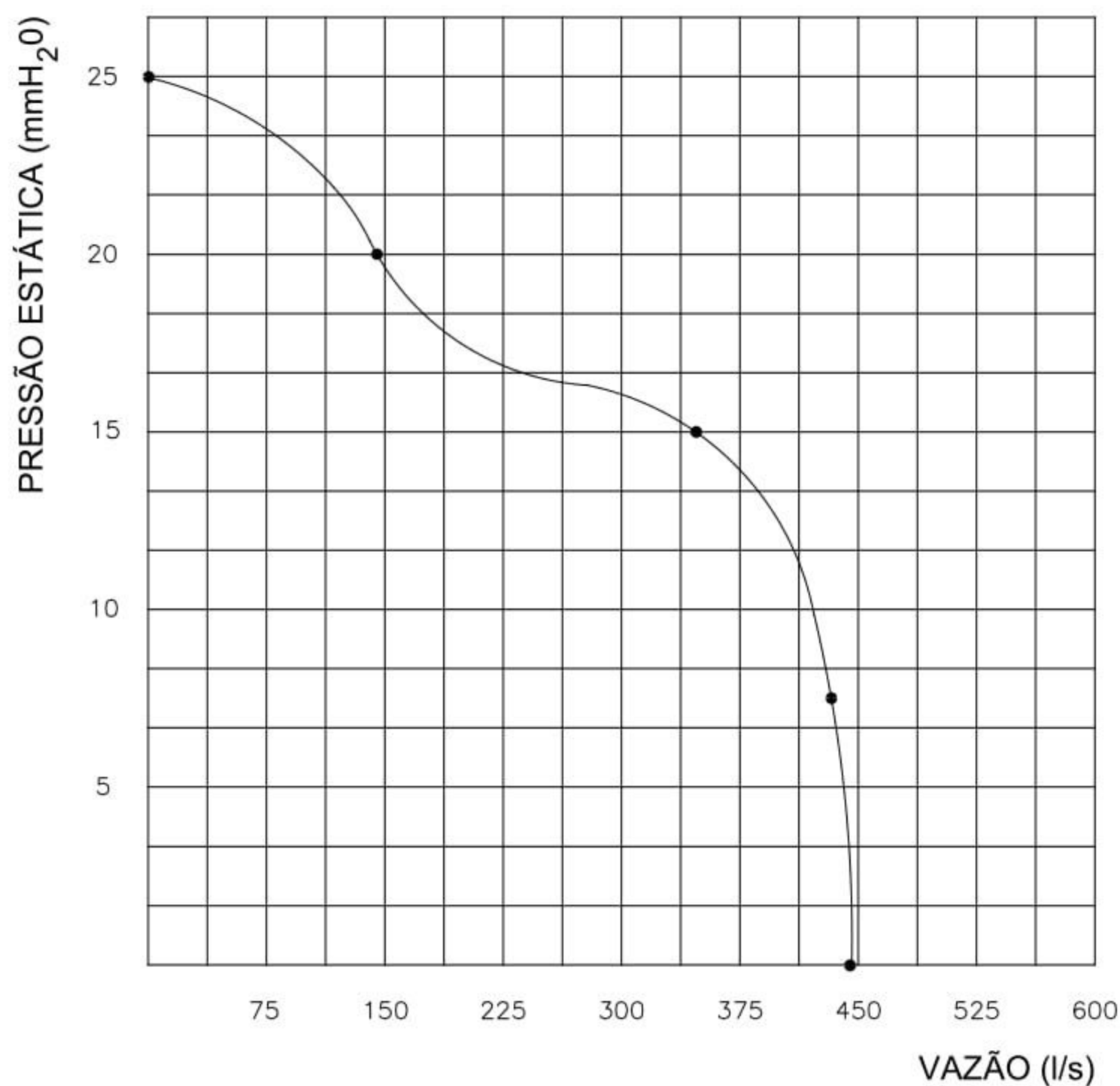
Mancais: rolamento duplamente blindado

Cabos de ligação: $0,30mm^2$ PVC 300V/105°C

Peso aproximado : 2,7 Kg

Embalagem : caixa de papelão 264x281x91mm

CURVA CARACTERÍSTICA
($20^{\circ}C/760$ mm Hg)



Modelo	Tensão		Corrente			Potência Nominal (W)	Rotação $\pm 10\%$ (RPM)	Pressão Máx. (mm H ₂ 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

