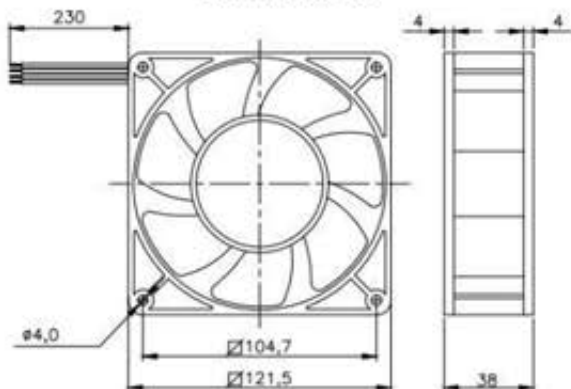


## Microventilador Q120A3

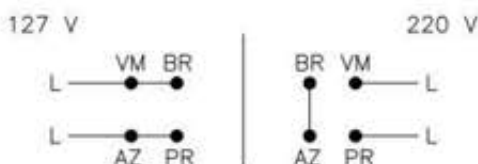
OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



### DIMENSÕES



### ESQUEMA DE LIGAÇÃO



## Dados Técnicos

Rigidez dielétrica: 1500VAC/1min.

Vida útil estimada:  $L_{10} = 20.000h$

Protegido por impedância

Frequência: 60Hz

Isolação classe: 155°C

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

Temperatura admissível de armazenagem: -20°C a +70°C

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

## Características Físicas

**Carcaça:** fundido sob pressão em alumínio

**Hélice:** injetada em nylon 6.6 reforçado com fibra de vidro

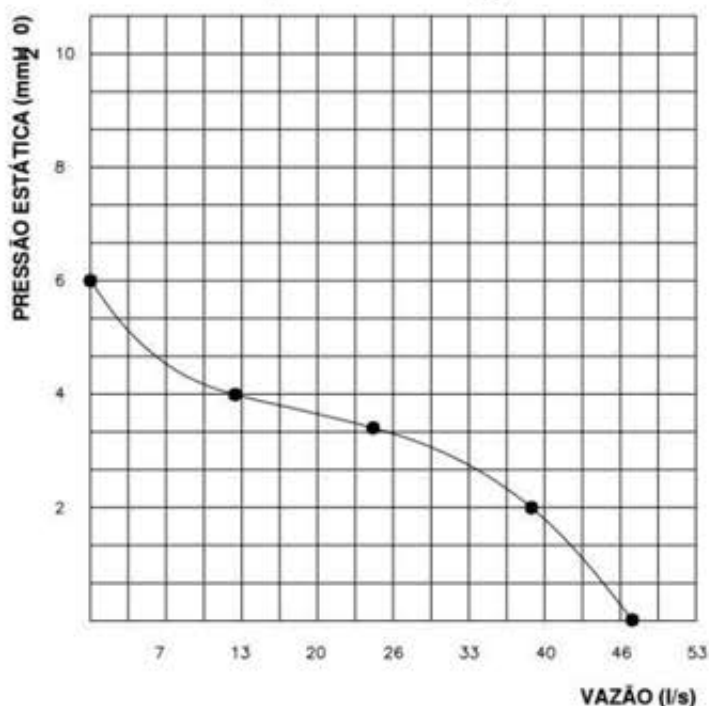
**Mancais:** bucha auto lubrificante

**Cabos de ligação:** 0,20mm<sup>2</sup> PVC 300V/105°

**Peso aproximado:** 540g

**Embalagem:** caixa de papelão de 10pçs ou 20pçs

### 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)					
Q120A3	127/220	40/80	240/100	260/120	260/120	28/26	2800/2650	6,0	47	57

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

**CÓPIA NÃO CONTROLADA**