



## Bơm định lượng



### Thông số kỹ thuật cơ bản

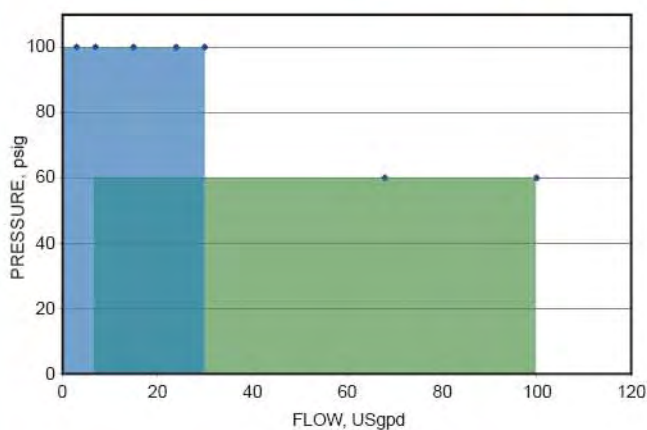
Nhiệt độ giới hạn: 125F / 51C max

Điện trở: 1/6 HP, 115V / 60 Hz 230V / 60Hz hoặc 230V / 50Hz

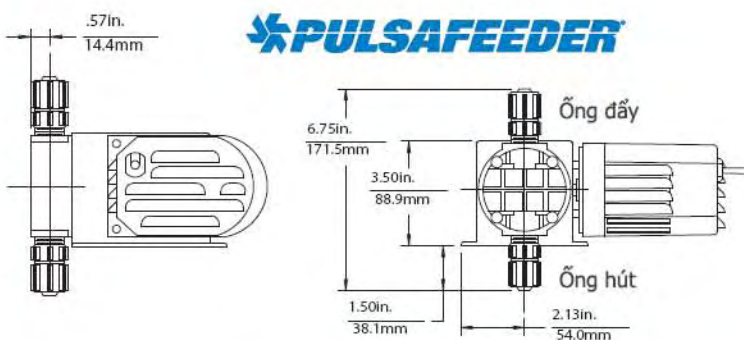
Trọng lượng: 8 lbs. / 3,63kg

### Sơ đồ áp suất - lưu lượng nước

*REAL Performance*



- USGpd: US Gallons Per Day (1 gallon = 3.7854118 lít)
- psig: pound-force per square inch gauge ( đơn vị đo áp suất )



Bơm được thiết kế theo tiêu chuẩn cao cho độ chính xác đáng tin cậy, kéo dài tuổi thọ. Động cơ hoạt động khá yên tĩnh hoạt động bền bỉ suốt thời gian dài.

Sản phẩm có xuất xứ từ Hoa Kỳ nên rất bảo đảm về chất lượng. Bơm Pulsafeeder rất nhiều cơ quan, xí nghiệp tin dùng trong nhiều năm qua. Có 2 dòng máy bơm Pusafeeder là Series 100 và Series 150 tùy theo nhu cầu của người tiêu dùng.

### Series 100 - Chemtech

Model	Mã đặt hàng	Lưu lượng	Áp suất
X003-XB-AAAC-365	MIS-365-473	0,47 lít / giờ	7 bar
X007-XB-AAAC-365	MIS-365-474	1,10 lít / giờ	7 bar
X015-XB-AAAC-365	MIS-365-475	2,30 lít / giờ	7 bar
X024-XB-AAAC-365	MIS-365-476	3,80 lít / giờ	7 bar
X030-XB-AAAC-365	MIS-365-477	4,73 lít / giờ	7 bar

### Series 150 - Chemtech

Model	Mã đặt hàng	Lưu lượng	Áp suất
X068-XB-AAAC-365	MIS-365-478	10,72 lít / giờ	4,2 bar
X100-XB-AAAC-365	MIS-365-479	15,75 lít / giờ	4,2 bar

### Ghi chú

\*Chú thích mã của model: X003-XB-AAAC-365 ( ví dụ )

#### ■ Dòng điện

XB = 230V, 50Hz

#### ■ Series 100, Maximum Pressure 100 psig (7 bar)

X003 = 3 USGpd (0.47 lph), 7 SPM, 0.30 FLA @ 115V  
 X007 = 7 USGpd (1.00 lph), 13 SPM, 0.42 FLA @ 115V  
 X015 = 15 USGpd (2.34 lph), 25 SPM, 0.59 FLA @ 115V  
 X024 = 24 USGpd (3.78 lph), 51 SPM, 0.75 FLA @ 115V  
 X030 = 30 USGpd (4.72 lph), 51 SPM, 0.79 FLA @ 115V

#### ■ Series 150, Maximum Pressure 60 psig (4.2 bar)

X068 = 68 USGpd (10.71 lph), 51 SPM, 1.0 FLA @ 115V  
 X100 = 100 USGpd (15.76 lph), 70 SPM, 1.0 FLA @ 115V

#### ■ Chất liệu

AAA = Nhựa san acrylic (đầu bơm), Hypalon (màng bơm), Ceramic (Bi), teflon (đệm bơm).

#### ■ Kích cỡ đầu nối

C = Ống hút 0.38" (nhựa PVC), ống đẩy 0.38".

