NGA

**Bơm ly tâm có cánh quạt hở**

➠ VỚI THÂN BƠM BẰNG GANG

Nước sạch Gia dụng

Dân dụng

Nông nghiệp

Công nghiệp

# NGA 2

**NGA 3**

# PHẠM VI HIỆU SUẤT

* Lưu lượng lên đến **900 l/min** (54 m³/h)
* Cột áp đến **20.5 m**

# GIỚI HẠN ỨNG DỤNG

* Lực hút manometric nâng lên đến **7 m**
* Nhiệt độ chất lỏng **-10 °C** đến **+90 °C**
* Nhiệt độ môi trường **-10 °C** đến **+40 °C**
* Áp suất làm việc tối đa:
	+ **6 bar** đối với NGA1 và NGA2
	+ **10 bar** đối với NGA3
* Lượng chất rắn lơ lửng đi qua lên đến:
	+ **Ø 12 mm** đối với NGA1 và NGA2
	+ **Ø 20 mm** đối với NGA3
* Dịch vụ liên tục **S1**

# TIÊU CHUẨN THI CÔNG AN TOÀN

**LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG**

Thích hợp để sử dụng với các chất lỏng không có tính xâm thực hóa học để xử lý các vật liệu chế tạo máy bơm.

Thiết kế cánh bơm hở cho phép bơm **chất lỏng có chứa hàm lượng tạp chất tương đối cao** mà không có nguy cơ tắc nghẽn cánh bơm.

**Máy bơm NGA** đặc biệt thích hợp để bơm chất lỏng không hoàn toàn sạch, đảm bảo lượng chất rắn đi qua lên đến 20 mm và do đó các ứng dụng như: chuyển từ kênh, rạch, hồ chứa, bể chứa, v.v.

Việc lắp đặt cần phải được thực hiện trong các khu vực kín thông gió tốt hoặc dù sao cũng được bảo vệ khỏi thời tiết xấu.

# TÙY CHỌN CÓ SẴN THEO YÊU CẦU

* Phôt cơ khí đặc biệt
* Thân bơm có cổng ren NPT ANSI B 1.20.1
* Điện áp khác hoặc tần số 60 Hz
* Theo yêu cầu lên đến **110 ° C**

## Cấp bảo vệ IP X5 đối với NGA 3

* Cung cấp mặt bích ISO 228/1 cho các cổng nhận hàng

và giao hàng trong AISI thép không gỉ 316

## EN 60335-1

**IEC 60335-1**

## CEI 61-150

**EN 60034-1**

## IEC 60034-1

**CEI 2-3**

**QUY ĐỊNH EU N. 547/2012**

# CHỨNG NHẬN


# Công ty có hệ thống quản lý DNV

đạt chứngs chỉ ISO 9001: CHẤT LƯỢNG

# ĐƯỜNG CONG ĐẶC TÍNH VÀ DỮ LIỆU HIỆU SUẤT 50 Hz n= 2900 min-1 HS= 0 m

0 50 100 150 200

0 50 100 150 200

## 22

**NGA 1A**

**NGA 1B**

η = 67%

η = 67%

η = 61%

η = 66%

**NGA 2A**

η = 64%

**NGA 2B**

η = 60%

η = 60%

**NGA 3A**

η = 57%

**NGA 3B**

**NGA 3C**

**NGA 3D**

**20**

## 18

**16**

## 14

**Cột áp H (metres)** 

**12**

## 10

**8**

US g.p.m.

Imp g.p.m.

feet 70

60

50

40

30

**6** 20

## 4

**2**

## 00 100

0

## 200

10

## 300

20

## 400

**500**

30

## Lưu lượng Q

**600**

## 700

40

## 800

50

## 900

10

0

## l/min

m³/h

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODEL** | **POWER (P2)** | **Q** | m³/h | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| **Một pha** | **Ba pha** | **kW** | **HP** | ⯅ | l/min | **0** | **50** | **100** | **150** | **200** | **250** | **300** | **350** | **400** |
| **NGAm 1B** | **NGA 1B** | 0.55 | 0.75 | **IE3** | **H** metres | 18 | 17.4 | 16.4 | 15.2 | 13.5 | 11.3 | 8.7 | 5 |  |
| **NGAm 1A** | **NGA 1A** | 0.75 | 1 | 20.5 | 20 | 19.3 | 18.1 | 16.6 | 14.7 | 12.1 | 9 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODEL** | **POWER (P2)** | **Q** | m³/h | 0 | 3 | 6 | 12 | 18 | 24 | 27 | 33 | 42 | 46.2 | 50.4 | 54 |
| **Một pha** | **Ba pha** | **kW** | **HP** | ⯅ | l/min | **0** | **50** | **100** | **200** | **300** | **400** | **450** | **550** | **700** | **770** | **840** | **900** |
| **NGAm 2B** | **NGA 2B** | 0.55 | 0.75 | **IE3** | **H** metres | 9.5 | 9.4 | 9.3 | 8.4 | 7 | 5.2 | 4 |  |  |  |  |  |
| **NGAm 2A** | **NGA 2A** | 0.75 | 1 | 11 | 10.8 | 10.5 | 9.8 | 8.8 | 7.4 | 6.4 | 4 |  |  |  |  |
| **NGAm 3D** | **NGA 3D** | 1.1 | 1.5 | 12.5 | – | 12 | 11.5 | 10.8 | 9.8 | 9.3 | 7.8 | 5 |  |  |  |
| **NGAm 3C** | **NGA 3C** | 1.5 | 2 | 14.8 | – | 14.4 | 13.8 | 13.1 | 12.2 | 11.7 | 10.3 | 7.4 | 5.7 |  |  |
| **NGAm 3B** | **NGA 3B** | 1.8 | 2.5 | 17 | – | 16.5 | 16 | 15.3 | 14.5 | 14 | 12.8 | 10.3 | 8.8 | 7 |  |
| **NGAm 3A** | **NGA 3A** | 2.2 | 3 | 19.5 | – | 19 | 18.4 | 17.8 | 17 | 16.5 | 15.4 | 13 | 11.5 | 10 | 8.5 |

**Q** = Lưu lượng **H** =Tổng áp **HS** = Chiều sâu hút Tolerance of characteristic curves in compliance with EN ISO 9906 Grade 3B.

⯅ Cấp hiệu suất động cơ Ba pha (IEC 60034-30-1)

 **NGA**

# POS. THÀNH PHẦN ĐẶC ĐIỂM

1. **THÂN BƠM** Gang JL 250 được phủ Sơn chống tĩnh điện Epoxy, với các cổng ren tuân theo tiêu chuẩn ISO 228/1
2. **TẤM THÂN** Cast iron JL 200 đối với **NGA3**

Thép không gỉ AISI 304 đối với **NGA1** và **NGA2**

1. **CÁNH** Cánh quạt hở bằng Gang JL 250 được phủ sơn chống tĩnh điện Epoxy
2. **TRỤC ĐỘNG CƠ** Thép không gỉ AISI 431
3. **SEAL CƠ KHÍ *B Seal Trục*** *Vật liệu*

***Model Model Đường*** *Vòng cố định Vòng quay Chất đàn hồi Lò xo*

## NGA1 NGA2

**AR-14 Ø 14** mm Gốm sứ Than chì NBR AISI 304

**NGA3 FN-18 Ø 18** mm Than chì Gốm sứ NBR AISI 316

1. **VÒNG BI *Bơm Model***

## NGA1 NGA2

**6203 ZZ / 6203 ZZ**

## NGA3 6204 ZZ / 6204 ZZ

1. **ĐỘNG CƠ ĐIỆN NGAm**: Một pha 230 V - 50 Hz với bộ bảo vệ quá tải nhiệt được kết hợp vào cuộn dây.

**NGA**: Ba pha 230/400 V - 50 Hz.

## ➠ Máy bơm ba pha được lắp động cơ hiệu suất cao ở cấp IE3 (IEC 60034-30-1)

* Cách nhiệt: lớp F
* Cấp bảo vệ: IP X4

**1**

**3**

**2**

**7**

**4**

**6**

**5**

# KÍCH THƯỚC – TRỌNG LƯỢNG

**a**

**DN2**

**h2**

**w**

**s**

**n2 n1**

**DN1**

**h1**

**h3**

**f**



**VỚI CỔNG REN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MODEL** | **CỔNG** | **KÍCH THƯỚC mm** | **kg** |
| **Một pha** | **Ba pha** | **DN1** | **DN2** | a | f | h1 | h2 | h3 | n1 | n2 | w | s | 1~ | 3~ |
| **NGAm 1B** | **NGA 1B** | **1½”** | **1½”** | 40 | 299 | 92 | 135 | 227 | 190 | 160 | 6 | 11 | **12.5** | **12.5** |
| **NGAm 1A** | **NGA 1A** | **12.7** | **12.7** |
| **NGAm 2B** | **NGA 2B** | 32 | **12.9** | **12.9** |
| **NGAm 2A** | **NGA 2A** | **13.1** | **13.1** |
| **NGAm 3D** | **NGA 3D** | **2”** | **2”** | 48 | 387 | 120 | 178 | 298 | 217 | 140 | 18 | 11.5 | **21.4** | **22.2** |
| **NGAm 3C** | **NGA 3C** | **23.1** | **23.1** |
| **NGAm 3B** | **NGA 3B** | 407 | **25.7** | **25.7** |
| **NGAm 3A** | **NGA 3A** | **25.7** | **25.7** |

**VỚI CỔNG MẶT BÍCH**

**f**

**DN2**

**a**

**h3**

 **h2**

 **h1**

**DN1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MODEL** | **CỔNG** | **KÍCH THƯỚC mm** |
| **Một pha** | **Ba pha** | **DN1** | **DN2** | a | f | h1 | h2 | h3 |
| **NGAm 1B** | **NGA 1B** | **40** | **40** | 60 | 334 | 92 | 156 | 248 |
| **NGAm 1A** | **NGA 1A** |
| **NGAm 2B** | **NGA 2B** | 52 | 342 |
| **NGAm 2A** | **NGA 2A** |
| **NGAm 3D** | **NGA 3D** | **50** | **50** | 70 | 408 | 120 | 200 | 320 |
| **NGAm 3C** | **NGA 3C** |
| **NGAm 3B** | **NGA 3B** | 428 |
| **NGAm 3A** | **NGA 3A** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MẶT BÍCH****DN** | **D****mm** | **K****mm** | **F****mm** | **HOLES** |
| **N°** | **Ø (mm)** |
| **40** | 150 | 110 | 78 | 4 | 18 |
| **50** | 165 | 125 | 99 | 4 | 18 |

**DN F K D**

# DÒNG ĐIỆN VÀ TỤ ĐIỆN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MODEL****Một pha** | **VOLTAGE** | **ĐIỆN DUNG**(230 V or 240 V) |
| 230 V | 240 V |
| **NGAm 1B** | **5.5** A | **5.3** A | **20** μF - 450 VL |
| **NGAm 1A** | **6.0** A | **5.8** A | **20** μF - 450 VL |
| **NGAm 2B** | **5.0** A | **4.8** A | **20** μF - 450 VL |
| **NGAm 2A** | **5.7** A | **5.5** A | **20** μF - 450 VL |
| **NGAm 3D** | **7.5** A | **7.2** A | **31.5** μF - 450 VL |
| **NGAm 3C** | **9.5** A | **9.1** A | **45** μF - 450 VL |
| **NGAm 3B** | **10.5** A | **10.1** A | **50** μF - 450 VL |
| **NGAm 3A** | **12.5** A | **12.0** A | **50** μF - 450 VL |

|  |  |
| --- | --- |
| **MODEL****Ba pha** | **VOLTAGE** |
| 230 V | 400 V | 690 V | 240 V | 415 V | 720 V |
| **NGA 1B** | **3.8** A | **2.2** A | **1.3** A | **3.6** A | **2.1** A | **1.2** A |
| **NGA 1A** | **4.2** A | **2.4** A | **1.4** A | **4.0** A | **2.3** A | **1.3** A |
| **NGA 2B** | **3.5** A | **2.0** A | **1.2** A | **3.3** A | **1.9** A | **1.1** A |
| **NGA 2A** | **4.0** A | **2.3** A | **1.3** A | **3.8** A | **2.2** A | **1.3** A |
| **NGA 3D** | **5.0** A | **2.9** A | **1.7** A | **4.8** A | **2.8** A | **1.6** A |
| **NGA 3C** | **6.1** A | **3.5** A | **2.0** A | **5.8** A | **3.4** A | **1.9** A |
| **NGA 3B** | **7.8** A | **4.5** A | **2.6** A | **7.5** A | **4.3** A | **2.5** A |
| **NGA 3A** | **8.3** A | **4.8** A | **2.8** A | **8.0** A | **4.6** A | **2.7** A |