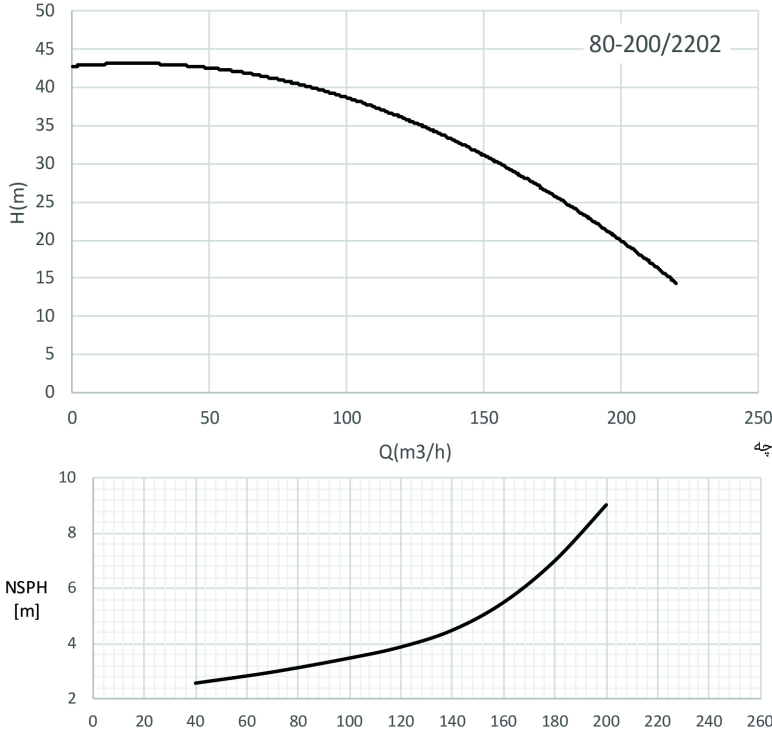




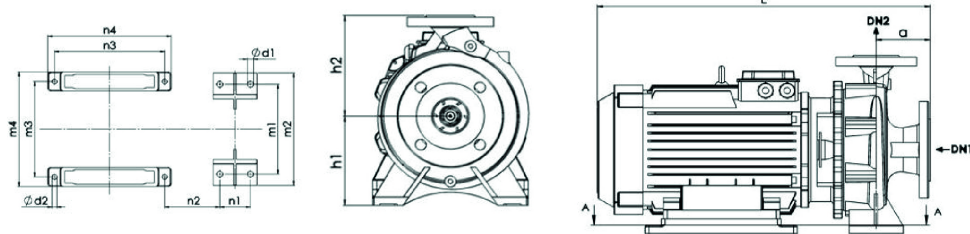
Etabloc G 80-200/2202

مشخصات فنی



استاندارد تست ISO9906/A
 آب بندی محور توسط مکانیکال سیل
 مهار محور الکتروپمپ توسط بلرینگ های الکتروموتور
 اندازه بدنه منطبق با استاندارد EN 733 / DIN 24255
 الکتروموتورهای مورد استفاده سه فاز و مطابق استاندارد IEC
 دما و فشار کاری حداکثر به ترتیب 10- تا 120 درجه سانتیگراد و 16 بار
 فلنج های ورودی و خروجی منطبق با استاندارد EN 1092-2 / PN 16
 پمپ گریز از مرکز با یک محفظه، یک طبقه، با پروانه بسته و محور یکپارچه

*** جهت دریافت اطلاعات بیشتر با واحد مهندسی فروش کارخانه تماس بگیرید.



جدول مشخصات ابعادی

| Pump Type | Weight (kg) | DN1 | DN2 | h1 | h2 | L | a | n1 | n2 | n3 | n4 | m1 | m2 | m3 | m4 | d1 | d2 |
|-------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| Etabloc G 80- 200/ 2202 | 262 | 100 | 80 | 250 | 180 | 825 | 125 | 95 | 195 | 279 | 330 | 280 | 345 | 285 | 360 | 14 | 14 |

جدول مشخصات الکتریکی

| Pump Type | IP | Current (A) 3Phase | Voltage (V) | Power (kw) | Speed (rpm) |
|-------------------------|----|--------------------|-------------|------------|-------------|
| Etabloc G 80- 200/ 2202 | 54 | 42.3 | 380Δ | 22 | 2900 C.W |