

Etabloc G 100-200/754

مشخصات فنی

استاندارد تست ISO9906/A

آب بندی محور توسط مکانیکال سیل

مهار محور الکتروپمپ توسط بلرینگ های الکتروموتور

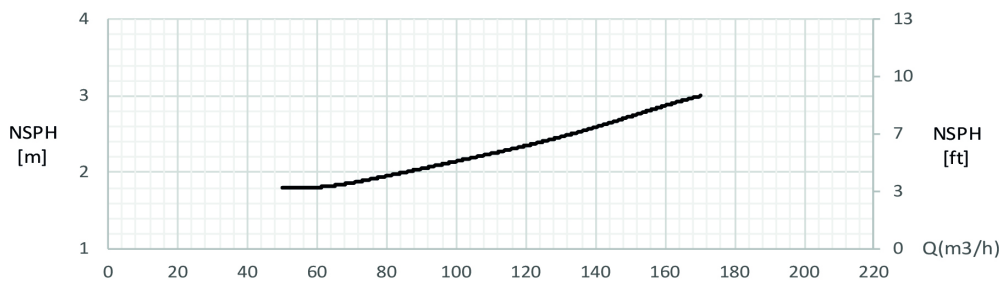
اندازه بدنه منطبق با استاندارد EN 733 / DIN 24255

الکتروموتورهای مورد استفاده سه فاز و مطابق استاندارد IEC

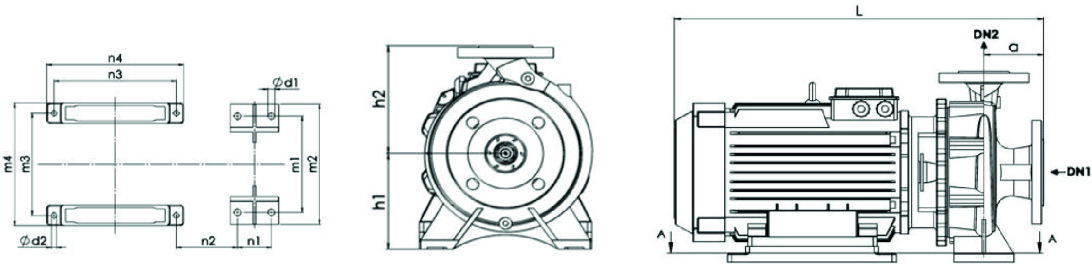
دما و فشار کاری حداکثر به ترتیب 10- تا 120 درجه سانتیگراد و 16 بار

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 100- 200/ 754 | 140 | 125 | 100 | 280 | 200 | 663 | 125 | 120 | 120 | 252 | 282 | 280 | 354 | 195 | 226 | 18 | 11 |

جدول مشخصات الکتریکی

| Pump Type | IP | Current (A) 3Phase | Voltage (V) | Power (kw) | Speed (rpm) |
|------------------------|----|--------------------|-------------|------------|-------------|
| Etabloc G 100- 200754/ | 54 | 16.2 | 380Δ | 7.5 | 1450 C.W |