

Etachrom BC

Blokkszivattyú

DN 25-80
PN 12
50 Hz



Alkalmazások

- Vízellátás
- Használati víz
- Tűzoltó berendezések
- Forróvíz
- Esővíz
- Hűtővíz
- Öntözés
- Uszodavíz
- Vízvezetés
- Oltóvíz
- Fűtés
- Kondenzvíz
- Légh kondicionálás
- Olajok
- Ivóvízellátás
- Tisztítószerek

Üzemi adatok

Q 250 m³/h-ig, 69,4 l/s-ig
H 108 m-ig
T - 30°C - +110°C
p2 12 bar-ig¹⁾

¹⁾ A szívóoldali nyomás és az emelőmagasság összege nullás térfogatáramnál nem lehet nagyobb a megadott értéknél.

Anyagok

Gyűrűs ház	króm-nikkel-molibdén acél 1.4571
Nyomófedél	króm-nikkel-molibdén acél 1.4571
Járókerék ²⁾	króm-nikkel-molibdén acél 1.4571
Résgyűrűk	króm-nikkel-molibdén acél 1.4571
Tengely	króm-nikkel-molibdén acél 1.4571
Hajtás közdarab	szürkeöntvény JL 1040 ³⁾

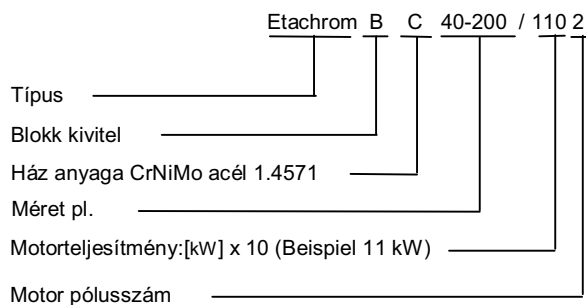
²⁾ A járókerék anyaga az 50-200, 65-200, 80-200 méreteknél és az összes Ø 250-nél: króm-nikkel-molibdén acélöntvény 1.4408

³⁾ GKL-250 EN 1561 szerint

Termékelőnyök

- Korrozíóálló → valamennyi közeggel érintkező alkatrész anyaga nemesacél (1.4571)
- Biztonságos üzem → 12 bar nyomásig
- Szervízbarát és tartós → cserélhető résgyűrűk
- Alacsony energiafelhasználás → optimális hidraulika magas hatásfokkal
- Erős és biztos → KSB-IEC szerinti villanymotorok beépített hőmérséklet-érzékelővel
- Hosszú, karbantartásmentes élettartam → kiváló minőségű, szabványos csúszógyűrűs tömitések DIN 24960 szerint
- Valamennyi szivattyú energiatakarékos EFF1 motorral ellátva

Jelölések



Szerkezet/kivitel

- Vízszintes, egyfokozatú, gyűrűs házas szivattyú, EN 733 szerinti teljesítményekkel
- Cserélhető résgyűrűk a szivattyúházon és a nyomófedélen
- Szivattyú és motor peremmel összekötött gépcsoportot képeznek
- Mereven összekötött szivattyú- és motortengelyek