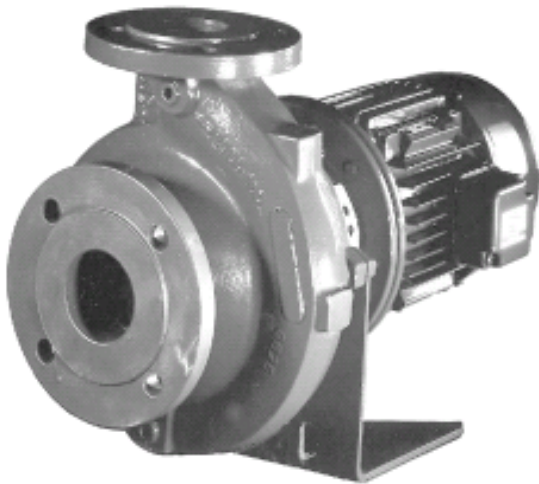


Etabloc

Blokkszivattyú

DN 32-150
PN 16
50 Hz



Alkalmazások

- Vízellátás
- Esővíz
- Öntözés
- Vízvezetés
- Fűtés
- Légkondicionálás
- Ivóvízellátás
- Használati víz
- Forróvíz
- Hűtővíz
- Uszodavíz
- Tengervíz
- Oltóvíz
- Nyersvíz
- Kondenzvíz
- Sólé
- Olajok
- Tisztítószer

Üzemi adatok

Q 650 m³h-ig, 180 l / s-ig
H 101 m-ig
t - 30°C - + 140°C
p₂ 16 bar-ig

Anyagok

	Etabloc GN	Etabloc MN
Spirálház	szürkeöntvény JL1040 ²⁾	szürkeöntvény JL1040 ²⁾
Nyomófedél	szürkeöntvény JL1040 ²⁾	szürkeöntvény JL1040 ²⁾
Járókerék	szürkeöntvény JL1040 ²⁾	bronz CC480K-GS ³⁾
Résgyűrűk	szürkeöntvény JL1040	szürkeöntvény/bronz GG/CC495K-GS ³⁾
Tengely:	nemesített acél C45N	nemesített acél C45N
Tengelypersely	króm-nikkel- -molibdén acél 1.4571	króm-nikkel- -molibdén acél 1.4571
Hajtás közdarab	szürkeöntvény JL1040 ²⁾	szürkeöntvény JL1040 ²⁾

²⁾ EN 1561 = GJL-250 szerint

³⁾ EN 1982 szerint

Termékelőnyök

- Biztonságos üzem → 16 bar nyomásig
- Robosztus és biztos → KSB-IEC szerinti villanymotorok beépített hőmérséklet-érzékelővel
- Takarékos és karbantartásmentes → hűtlen tengelytömítés, hűtővíz nem szükséges
- Szervizbarát és tartós → cserélhető részyűrűk és tengelyvédő perselyek
- Sokoldalú → széles anyagválaszték valamennyi felhasználási területre
- Valamennyi szivattyú energiatakarékos EFF1 motorral szállítva

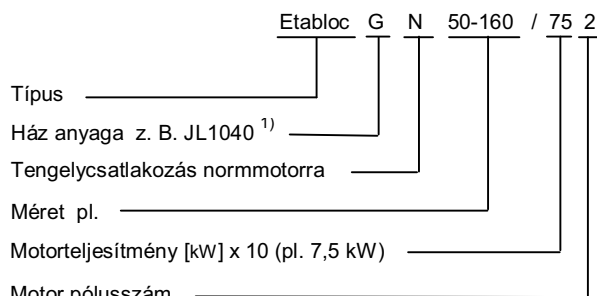
Szerkezet/kivitel

- Egyfokozatú spirálházas szivattyú ⁴⁾ EN 733 szerinti teljesítményekkel.
- Tengely cserélhető tengelyhüvellyel a tengelytömítésnél
- Cserélhető részyűrűk a spirálházon és a járókeréken ⁵⁾.
- A gépcsoportot peremes kötésű szivattyú és normmotor alkotja
- Mereven összekötött szivattyú- és motortengelyek

⁴⁾ Etabloc 32-23 kétfokozatú

⁵⁾ kivéve Etabloc 25-20 és 32-23

Jelölések



¹⁾ EN 1561 (korábban GG-25) szerint