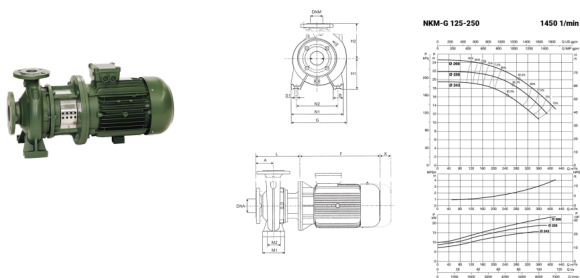
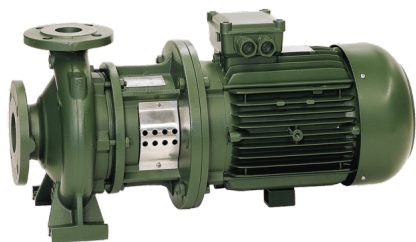


## IE3 NKM-G125-250/266 400/690V



Értékelés: Még nincs értékelve

**Ár**

Alapár adóval:8,625 €

Ár kedvezménnyel6,791 €

Fogyasztói ár8,625 €

Fogyasztói ár adó nélkül 6,791 €

Kedvezmény

Adó összege 1,834 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó[AQS](#)

Leírás SACI IE3 NKM-G centrifugál szivattyú – Magas hatékonyságú közületi szivattyú

A SACI IE3 NKM-G 65-125/130 centrifugál szivattyú egy kiváló minőségű, monoblokk kialakítású szivattyú, amely megfelel a DIN 24255 (jelenlegi DIN EN733) szabványnak. Ez a közületi szivattyú ideális választás számos alkalmazáshoz, beleértve a fűtési és hűtési rendszerek vízkeringetését, nyomásfokozó berendezéseket, öntözési rendszereket, valamint polgári, ipari és mezőgazdasági létesítményeket. Kompakt és hatékony kialakítás jellemzi a könnyű telepítés és karbantartás érdekében. Az IE3 osztályú motorokkal jelentős energiamegtakarítás érhető el, ami hosszú távon csökkenti a költségeket. A SACI márka garancia a magas minőségre és a megbízható működésre.

Jellemzők:

- Magas hatékonyságú, zárt, aszinkron motor külső szellőzéssel
- IP55 védettségi szint és F szigetelési osztály a megbízható működésért
- Az IE3 motor jelentős energiamegtakarítást eredményez, csökkentve az üzemeltetési költségeket
- Az öntöttvas és rozsdamentes acél alkatrészek hosszú élettartamot és megbízhatóságot biztosítanak
- A szivattyú megfelel a nemzetközi DIN szabványoknak, biztosítva a kompatibilitást és a minőségi követelmények teljesítését

Üzemi adatok:

- Folyadék hőmérséklet tartománya: -10°C-tól +140°C-ig.
- Maximális környezeti hőmérséklet: +40°C.
- Maximális üzemi nyomás: 16 bar (1600 kPa), DN 200 esetén maximum 10 bar.
- Peremes csatlakozás: PN 16 DIN 2533 szabvány szerint, PN 10 DIN 2532 a DN 200 esetén.
- Telepítés: Vízszintesen vagy függőlegesen, de a motor mindig a szivattyú felett legyen.

Műszaki adatok:

- Szivattyúház: Öntöttvas spirálház, DIN-EN 733 szabvány szerint.
- Járókerék: Öntöttvas, zárt és dinamikus kiegyensúlyozott a tengelyirányú tolóerő kompenzálásához.
- Szivattyútengely: AISI 304 rozsdamentes acélból készült.
- Tömítés: Szabványosított mechanikus tömítés DIN 24960 szerint, szén/karborundum anyagból, EPDM tömítőgyűrűvel.

#### **Vélemények**

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.