

## AirStar™ DSL

### Vákuumszivattyú

**Kiváló konstrukció, tökéletes minőség**

*Az AirStar™ DSL folytatja a BouMatic hagyományát a tejtermelő ipar innovatív termékekkel való ellátására.*



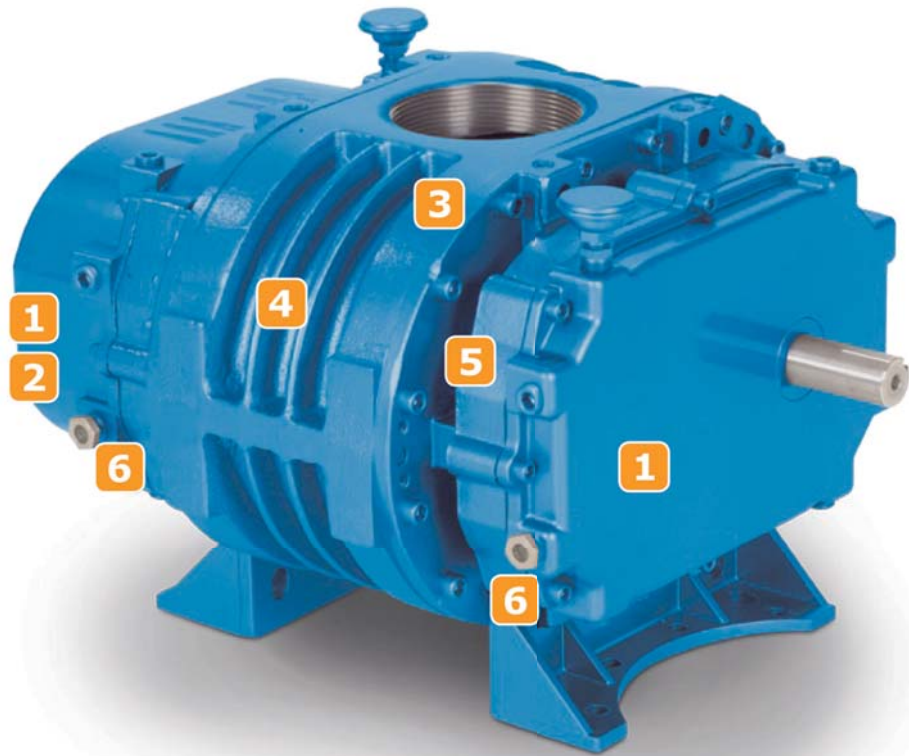
Az AirStar™ DSL vákuumszivattyú tartósabb és hosszabb élettartamú, mint valaha, stabil, megbízható és hatékony vákuumszintet biztosít a fejőrendszer számára

- ✓ **Csökkentett zajszint** - A szivattyú csendesen működik, mivel a mozgó alkatrészek nem érintkeznek egymással.
- ✓ **Környezetbarát** - A vákuumszivattyú szárazon fut, nincs szennyezőanyag-kibocsátás.
- ✓ **Megnövelt szivattyúhatékonyság** a BouMatic változó sebességű hajtásával - Az opcionális VSD figyeli a vákuumszintet és biztosítja a rendszer számára szükséges levegőt, de sokkal hatékonyabban és költségtakarékosabban.
- ✓ **Szigorú teljesítménykövetelményeknek megfelelő gyártás** - ISO 9001-es gyártmányú berendezés.
- ✓ **Hosszú élettartam** - a csökkentett kopás és üzemi hőmérséklet növeli a szivattyú élettartamát.

**Az AirStar™ DSL tökéletesen megfelel az Ön igényeinek, függetlenül a tehenészet és a fejőberendezés méretétől.**



## Gondos tervezés + minőségi gyártás = kiváló konstrukció



### 1. Dupla fröccsentéses olajozás

- ✦ Megbízható fröccsentéses olajozás a fogaskeréken és a tengelyvégeken a hosszabb szivattyú-élettartam elérésére.
- ✦ A hatékony kenést egy darabból készített olajfröccsentők biztosítják.

### 2. Tökéletes összehangolás = tökéletes megbízhatóság

- ✦ Szorítógyűrűk biztosítják a tartós mechanikus zsugorillesztést.
- ✦ Helyettesítik a vezérmű csapszegeit.
- ✦ A szét- és összeszerelés könnyebb és költséghatékonyabb.

### 3. Egy munkadarabból kialakított ház

- ✦ A megnövelt tömeg nagyobb szilárdságot biztosít, lehetővé téve szorosabb foghézagot és nagyobb hatékonyságot.

### 4, 5. Alacsonyabb üzemi hőmérséklet = megnövelt élettartam

- ✦ Egybeépített bordák (4) növelik a hőleadást és a teljesítményt.
- ✦ Külön megtervezett és kialakított légrések (5) szigetelik az olajteknőt a forró levegőtől.
- ✦ Innovatív olajozási csatornák biztosítják az olajozást, elérve a kritikus alkotóelemeket.

### 6. Beépített kémelőnyílások

- ✦ Az egység oldalára szerelve javítják a betekintést és az ellenőrzést.

