



GHH RAND®

Transport Solutions

CG600 EP LITE

Компресор с електрическо задвижване



Надеждно съвършенство при безмаслените винтови компресори.

GHH RAND® е водещ доставчик на безмаслени винтови компресори SILU® Tanker на пазара на сухи насипни товари повече от шест десетилетия. CG600 EP LITE съчетава най-добрите технологии за електродвигатели и винтови компресори в един здрав, високопроизводителен модул.

Проектиран в Германия. Поддържа се в цял свят.

Подкрепени от нашата глобална партньорска мрежа SILU®, ние гарантираме надеждно обслужване и поддръжка, където и да работите.

Характеристики и предимства

- ✓ Безмаслен винтов компресор GHH RAND® CG80
- ✓ Задвижване с ремък с трифазен променливотоков двигател
- ✓ Клас на защита IP 55
- ✓ Здрава, прахово боядисана стоманена рама
- ✓ Високоэффективен входящ филтър за тежки условия
- ✓ 540 м³/h свободно подаване на въздух
- ✓ Смукателен обем 470 м³/h при 2,0 бара (g)
- ✓ За мобилно или стационарно приложение

Компактен

Здрав

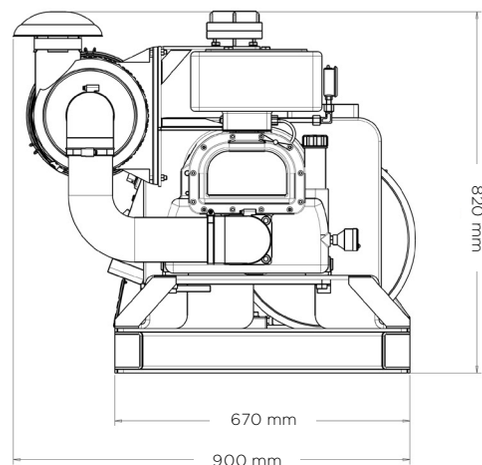
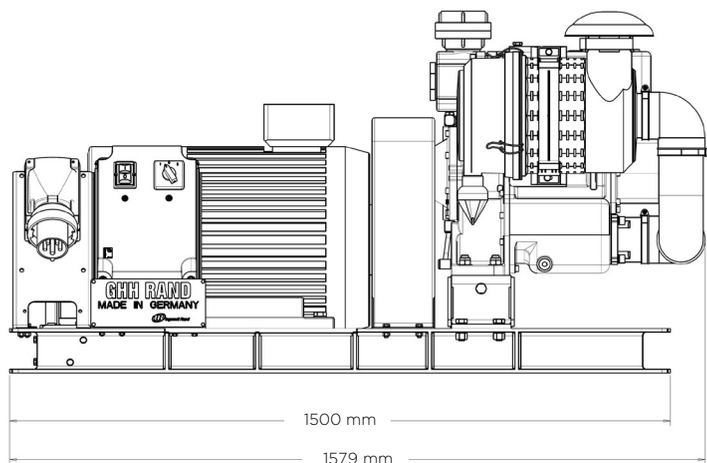
Безмаслен

Високо ефективен



www.ghhrand-transport.com

Решение за компресор с електрическо задвижване CG600 EP LITE



Обхват на доставката

- Безмаслен винтов компресор GHH RAND® CG80
- Шумозаглушител с “реактивна” концепция, предотвратяващ изхвърляне на частици към продукта
- Интегриран предпазен клапан за налягане + възвратен клапан
- Трифазен променливотоков двигател тип ВЗ:
30 kW / 380-400 V AC / Δ / 50 Hz / 2,1 bar
37 kW / 380-400 V AC / Δ / 50 Hz / 2,6 bar
37 kW / 380-400 V AC / Δ / 60 Hz / 2,3 bar
- Ремъчно задвижване с предпазен капак на ремъците
- Удобно разположена кутия за управление със свързване тип “звезда”, предпазител за претоварване на двигателя и температурен предпазител.
- Здрава стоманена рама, изчислена по метода на FEA, прахово боядисана. Приблизително тегло 500kg.
- Висококачествено масло SILOL®, удължаващо интервала на смяна на маслото
- CG600 EP LITE е без маркировка ЕС, но всички отделни компоненти (винтова двойка, двигател, кутия за управление, кабели) са с макровка CE.

Опции

- Вграден охладител на маслото (23397078P) за удължаване на времето за работа
- Въздушен охладител за чувствителни към висока температура материали
- Щепсел CEE (47529398001) или кабел без щепсел за друг тип свързване
- Еластични антивибрационни опори (Megi cone 22898332) за монтаж на ремарке
- Гумени буфери (23303613) 200 x 52 x 60 mm за стационарен монтаж
- Дистанционен монтаж на контролната кутия

