



Frico HDD20 Дизельний нагрівач

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 93013
Виробник: Frico
Код товару: HDD20

від 0 грн.

Опис

Рідкопаливні нагрівачі прямого нагріву

Дизельні нагрівачі повітря прямого нагріву ідеально підходять для застосування на будмайданчиках, у виробничих та складських приміщеннях, на сільськогосподарських об'єктах.

Можуть здійснювати підгрів повітря у зонах проведення оздоблювальних, бетонних та інших будівельних робіт.

Основними перевагами гармат прямого нагріву HDD є:

- постійна потужність, яка залежить від рівня палива в баку;
 - максимальна ефективність всіх режимах роботи потужності;
 - досконала система запалювання гарантує запуск в умовах мінімальних зимових температур (перевірено при -30 ° C в кліматичній камері);
 - постійна витрата палива та його згоряння навіть при забрудненому паливному фільтрі;
 - можливість підключення зовнішнього паливного бака.
- Автоматичний збудований дизельний паливник.
 - Електронна система стабілізації полум'я.
 - Запобіжний термостат.
 - Гніздо для підключення термостата, гігостата або таймера (HDD36/46/65/105).
 - Шнур живлення 1,5 м із штекером.
 - Камера згоряння із нержавіючої сталі AISI 430.
 - Автоматична система охолодження.
 - Паливні трубки з гуми стійкої до вуглеводнів з покриттям з текстилю (HDD20, HDD36, HDD46) або металевого обплетення (HDD65, HDD105).
 - Паливний бак із ударостійкого морозостійкого поліетилену високої щільності низького тиску (HDD20, HDD36, HDD46) або зі сталі (HDD65, HDD105).
 - Заглушка паливного бака з байонетним замком.
 - Зливний затвор паливного бака.
 - У моделі HDD20 візка немає.

Документація

- [Страниця каталога HDD \(299,73 KB\)](#)
- [Страниця каталога HDD \(299,73 KB\)](#)
- [Інструкція HDD20 \(912,64 KB\)](#)
- [Інструкція HDD20 \(912,64 KB\)](#)

Аналоги

- [Frico HDD65 Дизельний нагрівач](#)
- [Frico HDD105 Дизельний нагрівач](#)
- [Frico HDD46 Дизельний нагрівач](#)
- [Frico HDD36 Дизельний нагрівач](#)

Характеристики

Опції	
Ємність бака, л	1,69
ККД, %	92
Макс. висота, мм	Осевые вентиляторы
Температура на виході (20°C), °C	17
Тип вентилятора	100
Електродвигун/Прилади керування	
Сила струму, двигун/керування, А	230
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	350
Розміри та вага	
вага, кг	300
Висота, мм	720
Витрата повітря, м³/год	20
Глибина, мм	450
Тепловий насос	
Витрата палива, кг/год	21,4