

# PFT 

d
■■ Произведено в Германия


10/2010

## PFT G5c

Окомплектована, компактна, икономически ефективна - универсалната смесителна помпа за различни приложения

## Описание на функциите

Приемникьт на PFT G 4, най-успешната смесителна помпа на Европа. Базовият модел с най-добрата цена от PFT - гамата от продукти. Изберете „PFT G 5с" по същите причини, поради които хиляди занаятчии и предприемачи преди вас са взели решение в полза на PFT - технологията.

## Области на приложение

3а подлежащи на изпомпване, предварително смесени сухи строителни разтвори, като например:

- Машинно-прилагани гипсови мазилки
- Гипсово-варови мазилки
- Циментови замазки
- Варови мазилкия
- Циментово-варови замазки
- Строителни разтвори за зидария
- Изолиращи мазилки
- Строителни разтвори в слотове
- Укрепващи и свързващи строителни разтвори
- Самонивелиращи се подови замазки
- Фанго (fango) - материали
.... и много други


## Предимства

- Дълго разстояние на подаване
- Компресор с изключвател за налягане
- Универсално приложима
- Напьлно окомплектована
- Може да бъде комбинирана с цялата PFT- гама от машини
- Особено икономична, когато се използва с PFT SILOMAT
- Големи направляващи колела
- Минимална поддрьжка
- Лесно и бързо почистване
- Лесна за обслужване
- Може да бъде използвана направо под контейнер / силоз


## 0

Произведено в Германия

Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статичните и строителнофизическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф България ЕООД. Данните за разход, количество и изпьлнение ca практически стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо.Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф България ЕООД.

Издание октомври/ 2010

## Технически данни

| Артикулен № |  | 00023513 |
| :---: | :---: | :---: |
| Задвижване | Двигател на помпата: | 5.5 kW three-phases current, $400 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$ |
|  | Двигател на колелата: | 0,75kW three-phases current |
| Скорост | Двигател на помпата: | 400rpm |
|  | Двигател на колелата: | 28rpm |
| Скорост на подаване* |  | приблизително 221/min |
| Разстояние на подаване* |  | макс. 50 m |
| Налягане на подаване* |  | макс. 30bar |
| Водно свързване |  | 3/4" |
|  |  | поне 2.5 bar налягане на водата, при работеща машина |
| Габаритни размери |  |  |
| Дължина/ ширина/ височина |  | 1,150/650/1,150 mm |
| Височина на пьлнене |  | 900 mm |

Общо тегло
приблизително 263 kg

* В зависимост от качеството на строителните разтвори, сьстава на строителните разтвори, консистенцията на строителните разтвори, версията на помпата, сьстоянието на помпата, диаметьра на подаващия маркуч и височината на подаване. Валидни са сьответните директиви на производителя на материалите.


PFT G 5

00023513
5.5 kW three-phases current, $400 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$
$0,75 \mathrm{~kW}$ three-phases current
orpm
28rpm

макс. 50 m

3/4"
поне 2.5 bar налягане на водата, при работеща машина

## Габарини размери

Височина на пьлнене
900 mm

## Knauf PFT

- Телефон: +359 29178910
- Факс: +35929178943
> info@knauf.bg
> www.knauf.bg


## Предимства

- Дьльг експлоатационен срок
- Малка височина на пьлнене
- Прахово покритие
- Чиста документация
- Тествана за безопасност от Асоциацията за предотвратяване на злополуки и застраховане
(Accident Prevention and Insurance
Association) за строителния сектор
В сьответствие сьс СЕ Директивите



## Кнауф България ЕООД

1618 София
ул. Ангелов връх 27
тел.: 02/9178910
факс: 02/ 9178943
e-mail: info@knauf.bg

Knauf PFT GmbH \& Co. KG
Ипхофен, Германия
П.к 60

