



T.I.P. Extrema 500/13 IX, wydajna pompa zanurzeniowa do brudnej wody

Indeks: 790014 Producent: T.I.P. Kod producenta: silver

Cena: **1,391.04 zł**

Opis

T.I.P. 30171 Extrema 500/13 IX, pompa zanurzeniowa do brudnej wody, wydajność tłoczenia do 30 000 l/h

Producent: T.I.P.

Poznaj wyjątkową pompę zanurzeniową do brudnej wody T.I.P. 30171 Extrema 500/13 IX. Oferuje maksymalną wydajność tłoczenia do 30 000 l/h i doskonale sprawdza się w przypadku dużych ilości tłoczenia. Wykonana ze stali nierdzewnej, trwała i wytrzymała, idealna do transportu cieczy o wyższej temperaturze. Sprawdź jakie możliwości daje pompa do ziaren o wielkości do 45 mm.

Ta wysokiej klasy pompa zanurzeniowa T.I.P. 30171 Extrema 500/13 IX to niezastąpione urządzenie do efektywnego tłoczenia wody. Chłodzony wodą silnik oraz samosmarujące precyzyjne łożyska kulkowe zapewniają niezawodność i trwałość. Dzięki obudowie ze stali nierdzewnej, pompa jest odporna na warunki zewnętrzne. Zapewnia wysokie ciśnienie maksymalne oraz wydajność pompy do 30 000 l/h.

Pompa zanurzeniowa T.I.P. 30171 Extrema 500/13 IX to niezastąpione narzędzie w pracy z brudną wodą. Doskonale nadaje się do różnorodnych zastosowań i zapewnia skuteczne tłoczenie zarówno w warunkach domowych, jak i przemysłowych. Odkryj możliwości tej wydajnej i niezawodnej pompy zanurzeniowej.

- Wysokość tłoczenia/ciśnienie maks. : 13 m / 1,3 bar
 - Maks. wydajność pompy: : 30 000 l/h
 - Ta pompa najwyższej klasy umożliwia wysokie ilości tłoczenia i nadaje się również do ziaren o wielkości do 45 mm.
 - Obudowa pompy w całości wykonana ze stali nierdzewnej, silnik chłodzony wodą i samosmarujące precyzyjne łożyska kulkowe sprawiają, że pompa jest trwała i wyjątkowo wytrzymała
 - Również do transportu cieczy o wyższej temperaturze – w normalnym trybie do 50°C, krótkotrwale (ok. 4 min.), nawet do 95°C
 - Zakres dostawy: T.I.P. 30171 Extrema 500/13 IX pompa zanurzeniowa do brudnej wody ze stali nierdzewnej z kablem przyłączeniowym, instrukcja obsługi (może nie być dostępna w języku polskim), kolanko przyłączeniowe i reduktor
 - nan
-
- **zawarte komponenty:** EXTREMA 500/13 IX
 - **waga przedmiotu:** 13 kilograms
 - **Nazwa modelu:** Extrema 500/13 IX
 - **punkt znaku wypunktowania:** Wysokość tłoczenia/ciśnienie maks. : 13 m / 1,3 bar, Maks. wydajność pompy: : 30 000 l/h, Ta pompa najwyższej klasy umożliwia wysokie ilości tłoczenia i nadaje się również do ziaren o wielkości do 45 mm., Obudowa pompy w całości wykonana ze stali nierdzewnej, silnik chłodzony wodą i samosmarujące precyzyjne

łożyska kulkowe sprawiają, że pompa jest trwała i wyjątkowo wytrzymała, Również do transportu cieczy o wyższej temperaturze – w normalnym trybie do 50°C, krótkotrwale (ok. 4 min.), nawet do 95°C, Zakres dostawy: T.I.P. 30171 Extrema 500/13 IX pompa zanurzeniowa do brudnej wody ze stali nierdzewnej z kablem przyłączeniowym, instrukcja obsługi (może nie być dostępna w języku polskim), kolanko przyłączeniowe i reduktor, nan

- **marka:** T.I.P.
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Does Not Expire
- **ogólne słowo kluczowe:** [] pompa do brudnej wody zasysająca płasko pompa zanurzeniowa do brudnej wody t.i.p 30000 l pompa zanurzeniowa do brudnej wody schneider pompa odkażająca do cysterny wąż pompa przeciwpowodziowa / 30 m2 pompa odwadniająca
- **okres przydatności do spożycia fc:** 999 days
- **opis gwarancji:** 24 miesiące gwarancji.
- **numer części:** silver
- **styl:** Extrema 500/13 Pro
- **kolor:** Srebro
- **nazwa typu elementu:** Extrema 500/13 IX
- **waga opakowania przedmiotu:** 14.36 kilograms
- **producent:** T.I.P.
- **moc:** 1800 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4011458301713
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784955031
- **numer modelu:** 30171
- **nazwa przedmiotu:** T.I.P. 30171 Extrema 500/13 IX, pompa zanurzeniowa do brudnej wody, wydajność tłoczenia do 30 000 l/h
- **rodzaj źródła zasilania:** Elektryczny
- **Napięcie:** 230 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-17T07:24:22.069Z
- **materiał:** Stal nierdzewna

Parametry

Maksymalna wydajność	30 000 l/h
Wysokość tłoczenia	13 m
Moc silnika	1800 W
Materiał obudowy	Stal nierdzewna

Zdjęcia

**GEEIGNET FÜR
KLARWASSER**



**GEEIGNET FÜR
SCHMUTZWASSER**

