

# Pompa hydrauliczna z napędem elektrycznym PE 700S

## CECHY I KORZYŚCI

- pompa hydrauliczna z napędem elektrycznym i węzłem 2 m do pracy przerywanej
- zdalne sterowanie pracy silnika za pomocą przełącznika zdalnego sterowania zasilanego prądem stałym 14 V, zapewnia bezpieczeństwo obsługi
- dwustopniowy system hydrauliczny zapewnia szybki dosuw bez obciążenia
- można uruchomić pompę pod pełnym obciążeniem

## DANE LOGISTYCZNE

Typ	PE 700 S
Indeks Ergom	E06PH-01010201100
Waga [kg]	8,5

## DANE MECHANICZNE

Pojemność zbiornika oleju [l]	0,7
Maksymalne ciśnienie pracy [MPa]	70
Minimalne ciśnienie pracy [MPa]	0,2
Napęd	elektryczny – 230 V AC; 50 / 60 Hz
Długość węża hydraulicznego [m]	2
Ilość stopni systemu hydraulicznego	2
Wydajność - pierwszy stopień [L/min]	0,5
Wydajność - drugi stopień [L/min]	0,15
Rodzaj złączki przyłączeniowej	115 Series COUPLING 3/8" NPT MALE NBR

## WYMIARY

Wymiar [mm]	260x355x160
-------------	-------------

## SKŁAD ZESTAWU

	W zestawie [szt.]
PE 700 S	1
Wąż hydrauliczny	1
Pilot sterowania	1
Zasilacz sieciowy	1
Instrukcja obsługi	1
Pudełko	1



CE