

Agregat hydrauliczny HYCON HPP18 E Flex

[Link do produktu](#)

Symbol HC-2020211 - Data wydruku: 27-04-2026



Opis produktu

Agregat hydrauliczny HYCON HPP18E Flex z silnikiem elektrycznym o mocy 13,2 kW posiada dużo większe możliwości jak kompresor z silnikiem Diesla o mocy 25KM, a 20 kilogramowy młot hydrauliczny posiada taką samą lub większą moc jak młot pneumatyczny. Innymi słowy, nowoczesny zestaw hydrauliczny zapewnia dużo większą wydajność, przy jednocześnie dużo niższych kosztach zakupu i eksploatacji.

HYCON HPP18E Flex wyposażony jest w silnik elektryczny o mocy 11 kW zasilany napięciem 400V-3-50Hz, posiada pompę hydrauliczną zębatą, która zapewnia przepływ oleju hydraulicznego na poziomie 20 lub 30 lub 40 l/min przy maksymalnym ciśnieniu 160 bar (ciśnienie robocze 120 bar). Jednostka waży tylko 135 kg i jest wyposażona w koła transportowe ułatwiające przemieszczenie stacji hydraulicznej w obrębie budowy. Dodatkowo cała jednostka napędowa zabezpieczona jest solidną ramą ochronną uniemożliwiając uszkodzenie urządzenia.

- Przepływ 20 l/min = 10A
- Przepływ 30 l/min = 15A
- Przepływ 40 l/min = 20A
- Przepływ 46 l/min = 24A

Agregaty hydrauliczne o napędzie elektrycznym doskonale sprawdzają się w pomieszczenia zamkniętych ze względu na brak spalin. Jednak Hycon HPP18E Flex posiada klasę bezpieczeństwa IP55 dzięki czemu doskonale sprawdzi się również przy pracy na zewnątrz. Agregat HPP18E Flex umożliwia podłączenie praktycznie wszystkich urządzeń współpracujących zapewniając uniwersalność i nieograniczone możliwości w zakresie wykonywanych prac.

Dane techniczne

Typ: Agregat hydrauliczny

Masa: 135 kg

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 400V-3-50Hz

Moc silnika - KM: 17,6 KM

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 805x625x704 mm

Max. przepływ oleju: 20-40 l/min

Max. ciśnienie: 160 bar

Ciśnienie: 120 bar

Rozruch: Elektryczny

Poziom hałasu: 86 db(A)

Możliwość podłączenia: 1 - urządzenia

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

