

Agregat hydrauliczny HYCON HPP09 E

[Link do produktu](#)

Symbol HC-2020055 - Data wydruku: 11-06-2026



Opis produktu

Aggregat hydrauliczny HYCON HPP09 E z silnikiem elektrycznym o mocy 5,5kW posiada takie same 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 HPP09 E wyposażony jest w silnik elektryczny o mocy 5,5kW zasilany prądem trójfazowym (400V-3-50Hz), ponadto posiada pompę hydrauliczną zębatą, która zapewnia przepływ oleju hydraulicznego na poziomie 20l/min przy maksymalnym ciśnieniu 150 bar (ciśnienie robocze 120 bar). Jednostka waży tylko 84 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.

Agregaty hydrauliczne o napędzie elektrycznym doskonale sprawdzają się w pomieszczeniach zamkniętych ze względu na brak spalin. Jednak Hycon HPP09 E posiada klasę bezpieczeństwa IP54 dzięki czemu doskonale sprawdzi się również przy pracy na zewnątrz.

Aggregat HPP09 E umożliwia podłączenie szerokiego spektrum urządzeń współpracujących zapewniając uniwersalność i nieograniczone możliwości w zakresie wykonywanych prac.

Dane techniczne

Typ: Agregat hydrauliczny
Masa: 84 kg
Typ silnika: Elektryczny
Napięcie znamionowe: 400V-3-50Hz
Moc silnika - KM: 7,4 KM
Moc silnika - kW: 5,5 kW
Wymiary (dł. x szer. x wys.): 710x550x645 mm
Max. przepływ oleju: 20 l/min
Max. ciśnienie: 150 bar
Ciśnienie: 120 bar
Rozruch: Elektryczny
Poziom hałasu: 85 db(A)
Możliwość podłączenia: 1 - urządzenia
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria