

Agregat hydrauliczny HYCON HPP18 E (40)

[Link do produktu](#)

Symbol HC-2020111 - Data wydruku: 11-06-2026



Opis produktu

Aggregat hydrauliczny HYCON HPP18 E z silnikiem elektrycznym o mocy 11kW 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 HPP18 E wyposażony jest w silnik elektryczny o mocy 11kW zasilany napięciem 400V, posiada pompę hydrauliczną zębatą, która zapewnia przepływ oleju hydraulicznego na poziomie 1 x 40 l/min przy maksymalnym ciśnieniu 160 bar (ciśnienie robocze 120 bar).

Jednostka waży tylko 128 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 pomieszczenia zamkniętych ze względu na brak spalin. Jednak Hycon HPP18 E posiada klasę bezpieczeństwa IP54 dzięki czemu doskonale sprawdzi się również przy pracy na zewnątrz.

Aggregat HPP18 E umożliwia podłączenie praktycznie wszystkich urządzeń współpracujących zapewniając uniwersalność i nieograniczone możliwości w zakresie wykonywanych prac.

Dane techniczne

Typ: Agregat hydrauliczny

Masa: 128 kg

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 400V-3-50Hz

Moc silnika - KM: 15,0 KM

Moc silnika - kW: 11,0 kW

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 805x625x695 mm

Max. przepływ oleju: 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

