

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/ziemny-blok-zasilajacy-vm02-6030-p-1132.html>



Ziemny blok zasilający VM02 6030

Dostępność

Na zamówienie

Numer katalogowy

VM02 6030

Opis produktu

Blok zasilająco-rozdzielczy **VM02 6030** z linii „Urban Technology” firmy New VMR, wpuszczany w podłozę.

Nowa wysuwana wieża energetyczna typu **VMR VM02 6030** służy do dystrybucji energii elektrycznej i usług uzupełniających, takich jak woda, sprężone powietrze, transmisja danych i systemy audio. Dystrybutor usług VM02 okazuje się niezwykle przydatny, gdy jest mało miejsca i trzeba wykorzystać każdy centymetr: małe targowiska, warsztaty, magazyny przemysłowe, hangary, siłownie, to tylko kilka przykładów kontekstów, w których sprawdza się taka optymalizacja przestrzeni.

Jednostka składa się z konstrukcji mechanicznej ze stali nierdzewnej i studzienki zabezpieczającej z betonu RBK 300. Blok podnosi się półautomatycznie za pomocą klucza zwalniającego i siłowników gazowych. Pokrywa zawiera wyjście kablowe, aby umożliwić użytkowanie zamkniętego urządzenia. Komplet wraz z betonową studzienką o wymiarach zewnętrznych 335 x 610 x 365 mm (szerokość x długość x wysokość).

Wewnątrz bloku znajduje się specjalna, hermetyczna skrzynka przyłączeniowa, która posiada stopień ochrony IP66 zgodnie z normą IEC

60 529 oraz z podwójną izolacją zgodnie z CE70-1. Jest wykonana z termoplastycznego, samogasnącego materiału nie zawierającego halogenów, w kolorze szarym RAL 7035. Odporna na czynniki chemiczne (woda, roztwory soli, kwasy, zasady i oleje) oraz na warunki atmosferyczne. Uszczelki z elastomeru zapewniają trwałość, stabilność w ciągłej eksploatacji i odporność termiczną w zakresie -20^o do +85^o. Normy odniesienia to CEI 23-48 i IEC 60 670. Ten system nadaje się stosowania w urządzeniach przeznaczonych do użytku w środowiskach o większym ryzyku pożaru (zgodnie z CEI 64-8/7).

Dane techniczne

Wymiary zewnętrzne

Wysokość z pokrywą 365 mm

Szerokość 335 mm

Materiały konstrukcyjne

Standardowe wykonanie- studnia dostarczana z podstawą betonową RBK300.

Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304

Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI316L (tylko na zamówienie)

Podłączenie

Połączenie skrzynka przyłączeniowa - zabezpieczenia jest wykonane kablem giętkim typu H07RN (standardowo 3,00 m poza betonem, w zestawie)

Charakterystyka elektryczna

Napięcie 230V/400V

Częstotliwość od 50Hz do 60Hz

Standardowy stopień ochrony gniazd IP67

Normy EN 60947-1 i EN 61439-2

Możliwe wyposażenie dodatkowe

Złącza audio/video

Gniazda RJ/data/telefoniczne

Złącza sprężonego powietrza

Kurki kulowe 1/2" lub 3/4"

Liczniki energii elektrycznej

Wodomierze

Rodzaje dostępnych pokryw:

Pełna pokrywa ze stali nierdzewnej z migdałowym wykończeniem 400kN

Pokrywa ze stali nierdzewnej do wypełnienia 250kN