



SPECYFIKACJA

Brama szybkobieżna wewnętrzna record GREENSYSTEM dla przemysłu spożywczego

Spełniająca wymogi:
PN-EN 13241-1

Napęd bramy Greensystem składający się z: silnika trójfazowego z przekładnią i obudową lewą lub prawą oraz skrzynki sterowniczej o wymiarach 400 x 400mm, klasa ochrony IP 66, zawierającej elektroniczny sterownik PLC z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym oraz falownik.

Prędkość otwierania 1m/s; prędkość zamykania 0,5m/s.

Konstrukcja stalowa ze stali nierdzewnej Aisi 304

Sygnalizator pracy lampa pomarańczowa LED

Panel wykonany ze sprężonego PVC 670g/m², kolor RAL, z panelem okiennym

Bariera podczerwieni 2szt.

Przycisk awaryjnego zatrzymania.

Przycisk aktywujący.

Wysięgnik teleskopowy z linką aktywującą

Zabezpieczający słup ze stali nierdzewnej montowany do posadzki, wysokość 600mm

Zasilanie: 5 x 1,5mm², 400V, 50Hz, pobór mocy 400W, bezpiecznik 16A

Marka referencyjna: record (www.record.pl)