

Konstrukcja kotary elektrycznej, podnoszonej do góry



Opis generalny

Konstrukcja kotary elektrycznej, podnoszonej do góry, mocowanej do sufitu, pozwala na wydzielenie sali gimnastycznej, kotara jest podnoszona do góry elektrycznie, za pomocą systemu linek i rolek mocowanych do dźwigarów dachowych.

Materiał kotary może stanowić siatka, tkanina bawełniana lub połączenie siatki i tkaniny - kotara.

Konstrukcję stanowią: system wsporników mocowanych do dźwigarów dachowych, dolnego pasa dźwigarów, konstrukcji dachu. Wsporniki mocowane wraz z rolkami prowadzącymi dla linek poliamidowych. Silnik elektryczny, mocowany jest do dźwigara dachowego w centralnej części kotary (po środku) - 3 fazowy silnik o napięciu 230V - sterowany pilotem lub kluczykiem na przełączniku gniazdkowym. Silnik posiada wbudowany termo wyłącznik, zabezpieczający urządzenie przed przegrzaniem. System linek i uchwytów stalowych siatki czy kotary do konstrukcji kotary.

Zaletą tej konstrukcji jest prostota obsługi, kotara pozwala na szybkie zastosowanie wg potrzeb. Kotara w przeciwieństwie do innych konstrukcji kotar, umożliwia dostosowanie się do nie równego dachu, poprzez adaptację do krzywizny, konstrukcja i materiał nie zaniżają światła hali sportowej, dopasowując się do jej stropu.

Długość i wysokość konstrukcji jest adaptacyjna do warunków na sali czy hali gimnastycznej.

Konstrukcja malowana jest wg. palety RAL

Siatka czy materiał kotary stanowiący element kotary, nie wchodzi skład zestawu konstrukcji.



Opis Szczegółowy

Skład	Stal
Wykończenie	Malowanie proszkowe
Jednostka miary	kpl
Przeznaczenie	Do wewnątrz

Informacje zawarte w tej karcie produktowej nie stanowią oferty w rozumieniu art. 71 Kodeksu cywilnego.