



Maxxscreen Giant F



prihradova konstrukce



speciellni navijeci mechanismus



detail konstrukce

Popis výrobku

- velkoformatové motorové promítací platno pro kongresové učely, výstavy, divadla a kina
- dodáváno i s 3D s íbrnným promítacím povrchem pro pasivní 3D systémy s využitím polarizace sv tla
- vyrobene standardne do rozmeru 1500x675 cm
- jedine ný rolovací systém, kde se promítací povrch navíjí na spodní h idel pomocí motoru a postranních vodících lanek - dokonalá rovinnost promítacího povrchu i v takto velkých rozm rech
- robustní p íhradový rám pro maximální pevnost konstrukce
- promítací povrch je svarovan spickovou technologi a povrstven pozadovaným typem promítacího nastriku, svary tímto nejsou viditelné
- standardní montaz do stropu
- robustní a bezudržbovy motor s tepelnou pojistkou proti prehrati
- otocny vypinac na ze je soucasti dodavky
- automaticke koncove dorazy zajis uji bezpecnou obsluhu platna
- bezpecnostní padova brzda zamezujici samovolnemu odvinutu platna

Voliteln

- možnost výroby nestandardních rozm r , barev tubus a r zných typ projek ních povrhc dle p ánti zákazníka
- RF dálkové ovládání

Projek ní povrch

- na PVC bazi se specialním nastrikem,
- Typ D - matné bíly, Gain 1,0 / 1,4 / 1,6, zadní strana bílá
- Typ S - vysoce reflektivní, Gain 1,8
- Typ 3D - st íbrnné povrstvení plátna pro pasivní 3D projekci s využitím polarizace sv tla, Gain 1,7 / 2,0 / 2,2 / 2,4
- Typ R - zadní projekce
- Neve - prední a zadní projekce
- voliteln perforace nebo mini-perforace plochy u vhodných typ povrchu

Výrobek spl uje p edpisu stanovené EU:
EG-Machine Directives 89/392/EWG
EMV-Directive 89/336/EWG
Low -voltage Directive 73/23/EWG

Použité normy a technické specifikace:

- DIN EN 292 ást 1+2
- DIN EN 294
- DIN EN 349
- DIN 19045
- DIN EN 55014 ást 1+2
- DIN EN 61000-3-2
- DIN EN 60335 ást 1
- DIN ETS 300220
- DIN ETS 300683
- DIN ETS 60730

