

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS: GRMZK-1
Konstrukcijas un ekspluatācijas datu lapa

GRMZK-1

1. IZMĒRI UN SVARS

Kopējais augstums: ~5000 mm

Korpusa diametrs (galvenā konstrukcija): 1800 – 1900 mm

Maksimālais platums: ~3200 mm

Svars: ~3000 kg (būs mazāks)

Apakškonstrukcijas svars: ~150 kg

2. ELEKTROAPGĀDE UN JAUDA

Barošanas spriegums: 220V/16A (vienfāzes)

Ievades saskarne: slēpta kabeļu instalācija caur konstrukcijas atbalsta kolonnu

Nominālais patēriņš: 0,5 kWh

3. MATERIĀLI

Tērauds, plastmasa, elektornika

Industriāli sarkana matēta krāsa

Apakškonstrukcija (statīvs) un visi ārējie cauruļi ir pilnībā noņemami, lai atvieglotu transportēšanu.

4. DROŠĪBA

Aizsardzība pret uzrāpšanos: instalācijā ir vizuāli integrēts, pret vandālismu droša reste

Visas konstrukcijas atveres ir noslēgtas ar triecienizturīgām polikarbonāta plāksnēm

Visi piekļuves punkti un plāksnes ir nostiprinātas ar pret vandālismu drošu furnitūru

5. PAŠVALDĪBAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANA

Maināma kontrole, lai samazinātu gaismas un skaņas jaudu nakts stundās

6. BRĪVĀ ZONA

Ieteicama 10 m diametra brīvā zona



Deniss Evins
deviniska@gmail.com
whatsapp: +37129117787