|  |
| --- |
| **Novoferm Novospeed HEAVY Indoor roldeur, binnendeur** |
| *v1, 2019-01-18* |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Fabrikant: | Novoferm Industrie B.V. | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Distributeur: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Beoogd gebruik: | toepassing als binnendeur in de industrie en utiliteitsbouw, voor grote, intensief gebruikte doorgangen | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | ***Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 13241:2003+A2:2016*** | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Waterdichtheid (EN 12208) (klasse): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Vrijkomen van gevaarlijke stoffen in het binnenmilieu: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): | 0 | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Warmtedoorgangscoëfficiënt (U) (W/(m².K)): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Luchtdoorlatendheid (EN 12426) (klasse): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Openingsveiligheid verticale beweging (EN 12605): | pass | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Veiligheid/zichtbaarheid beglazingscomponenten (EN 12605): | pass | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Mechanische bedrijfszekerheid (EN 12605): | pass | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Bedieningskracht (EN 12453): | pass | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Duurzaamheid van waterdichtheid, warmteweerstand, en luchtdoorlatendheid (EN 12605) (cycli): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | ***Producteigenschappen*** | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Openingssnelheid (m/s): | 1 (zonder frequentieregeling) | | Openingssnelheid (m/s): | 1,5 (met frequentieregeling) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Sluitsnelheid (m/s): | 1 (zonder frequentieregeling) | | Sluitsnelheid (m/s): | 0,5 (met frequentieregeling) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Daghoogte (mm): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Deurbreedte (mm): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Afmeting, maximale opening (m²): | 36 (breedte, max. 6.000 mm, hoogte, max. 6.000 mm) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Materiaal: | kunststof doek met polyester versterkingsinlage, dik 1,2 mm (deurblad) | | Materiaal: | kunststof doek met polyester versterkingsinlage, dik 3 mm (deurblad) (optioneel) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Afwerking: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Kleur: | blauw | | Kleur: | zwart (optioneel) | | Kleur: | wit (optioneel) | | Kleur: | grijs (optioneel) | | Kleur: | rood (optioneel) | | Kleur: | oranje (optioneel) | | Kleur: | geel (optioneel) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Bediening: | drukknop | | Bediening: | paddestoeldrukknop | | Bediening: | afstandsbediening met handzender | | Bediening: | radar | | Bediening: | trekschakelaar | | Bediening: | inductielus | | Bediening: | sleutelschakelaar | | Bediening: | fotocel | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Beveiliging: | onderloopbeveiliging, zelftestend | | Beveiliging: | afrolbeveiliging | | Beveiliging: | veiligheidsfotocel, 250 mm boven de vloer | | Beveiliging: | waarschuwingslicht oranje | | Beveiliging: | waarschuwingslicht rood | | Beveiliging: | lichtgordijn | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Besturing: | stop - op - neer | | Besturing: | type T100R (zonder frequentieregeling) | | Besturing: | type T100R FU 3 kW (met frequentieregeling) | | Besturing: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Aandrijving: | elektromotor met reductor, 400 V, 3 fasen, N+PE, 50 Hz, 16A, IP 65, opgenomen vermogen, 3 kW | | Aandrijving: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | ***Onderdelen*** | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Geleiding: | zijgeleiders,staal, sendzimir verzinkt, met tochtborstels, staal, verzinkt | | Geleiding: | kleur (RAL): | | Geleiding: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Omkasting: | kap over wals, aandrijving en zijgeleidingsprofielen, kunststof in RAL-kleur naar keuze | | Omkasting: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Bovenrol: | stalen wals | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Onderlat: | onderbalk, aluminium, met zacht rubberen afsluitprofiel | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Lameltype: | horizontale secties van polyester versterkte kunststof met aluminium verstevingsprofielen | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Beglazing: | zichtsectie van transparante kunststof | | Beglazing: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | ..... | |