

LED-TRAILER MVT-LED113, 113 IN LED-DISPLAY, TECMASCHIN

MERKMALE

- LED-Bildschirm mit 2.560 mm × 1.280 mm Anzeigefläche
- Helligkeit von bis zu 6.000 Nits für den Außeneinsatz
- Bildschirm um bis zu 330 ° drehbar
- Pixelpitch von 4 mm für gut lesbare Inhalte ab wenigen Metern
- NovaStar-Controller für flexible Medienwiedergabe
- Leistungsaufnahme max. 3.000 W bei geringerem Durchschnittsverbrauch



ALLGEMEINE

| Typ | Einheit | Wert |
|----------------|---------|-----------------------|
| Marke | | TecMaschin |
| Modell | | MVT-LED113 |
| Farbe | | Schwarz |
| Breite | mm | 1.800 - 2.610 |
| Höhe | mm | 2.250 - 3.110 |
| Länge | m | 3.458 |
| Gewicht | kg | 392 |
| Netzspannung | V | 230 |
| Einsatzbereich | | Innen- / Außenbereich |

UMGEBUNGSFAKTOR

| Typ | Einheit | Wert |
|---------------------------|---------|----------|
| Schutzklasse | | 65 |
| Arbeitstemperatur | °C | -30 - 60 |
| Umgebungsluftfeuchtigkeit | % | 10 - 90 |

STEUERUNG

| Typ | Einheit | Wert |
|---------------------------|---------|------------|
| Anschlüsse/Schnittstellen | | HDMI / LAN |
| Steuerungsmodus | | NovaStar |

LEISTUNG

| Typ | Einheit | Wert |
|-------------------------------------|---------|---------|
| Empfohlene Generatorleistung | kVA | 4,8 |
| Durchschnittliche Leistungsaufnahme | W | 1.000 |
| Maximale Leistungsaufnahme | W | 3.000 |
| Mittlere Lebensdauer | h | 100.000 |

ANZEIGE

| Typ | Einheit | Wert |
|------------------------------------|---------|-----------|
| Drehbereich Bildschirm | ° | 330 |
| LED-Controller | | TB50 |
| Bildschirmdiagonale | in | 113 |
| Pixelabstand | mm | 4 |
| Bildmaße Breite | mm | 2.560 |
| Bildmaße Höhe | mm | 1.280 |
| Auflösung | px | 640 x 320 |
| Optimaler Betrachtungs- abstand | m | 4 |
| Blickwinkel | ° | 140 |
| Farbenanzahl | Mio. | 16.700 |
| Kontrast | | 5000:1 |
| Helligkeit | Nits | 6.000 |
| Farbtemperatur | | 9000 K |
| Farbtiefe | Bit | 18 |
| Bildwiederholfrequenz | Hz | 3.840 |

LED SCREEN TRAILER MVT-LED113, 113 IN LED DISPLAY, TECMASCHIN

CHARACTERISTICS

- LED screen with a display area of 2.560 mm × 1.280 mm
- Brightness of up to 6.000 Nits for outdoor use
- Screen rotates up to 330 °
- Pixel pitch of 4 mm for clearly legible content from a few metres away
- NovaStar controller for flexible media playback
- Power consumption max. 3.000 W with lower average consumption



GENERAL

| Type | Unit | Value |
|----------------------|------|------------------|
| Brand | | TecMaschin |
| Model | | MVT-LED113 |
| Colour | | Black |
| Width | mm | 1.800 - 2.610 |
| Height | mm | 2.250 - 3.110 |
| Length | m | 3.458 |
| Weight | kg | 392 |
| Mains voltage | V | 230 |
| Range of application | | Indoor / Outdoor |

AMBIENT FACTOR

| Type | Unit | Value |
|---------------------|------|----------|
| Protection class | | 65 |
| Working temperature | °C | -30 - 60 |
| Ambient humidity | % | 10 - 90 |

CONTROL

| Type | Unit | Value |
|------------------------|------|------------|
| Connections/interfaces | | HDMI / LAN |
| Control mode | | NovaStar |

POWER

| Type | Unit | Value |
|------------------------------|------|---------|
| Empfohlene Generatorleistung | kVA | 4,8 |
| Average power consumption | W | 1.000 |
| Maximum power consumption | W | 3.000 |
| Average service life | h | 100.000 |

DISPLAY

| Type | Unit | Value |
|--------------------------|------|-----------|
| Drehbereich Bildschirm | ° | 330 |
| LED-Controller | | TB50 |
| Screen diagonal | in | 113 |
| Pixel pitch | mm | 4 |
| Image dimensions width | mm | 2.560 |
| Image dimensions height | mm | 1.280 |
| Resolution | px | 640 x 320 |
| Optimal viewing distance | m | 4 |
| Viewing angle | ° | 140 |
| Number of colours | Mio. | 16.700 |
| Contrast | | 5000:1 |
| Brightness | Nits | 6.000 |
| Color temperature | | 9000 K |
| Color depth | Bit | 18 |
| Refresh rate | Hz | 3.840 |

ÉCRAN LED SUR REMORQUE MVT-LED113, 113 IN ÉCRAN LED, TECMASCHIN

CARACTÉRISTIQUES

- Écran LED avec une surface d'affichage de 2.560 mm × 1.280 mm
- Luminosité pouvant atteindre 6.000 Nits pour une utilisation en extérieur
- Écran pivotant jusqu'à 330 °
- Pas de pixel de 4 mm pour un contenu lisible à quelques mètres
- Contrôleur NovaStar pour une lecture flexible des médias
- Consommation électrique max. de 3.000 W avec une consommation moyenne réduite



GÉNÉRALITÉS

| Type | Unité | Valeur |
|-----------------------|-------|-----------------------|
| Marque | | TecMaschin |
| Modèle | | MVT-LED113 |
| Couleur | | Noir |
| Largeur | mm | 1.800 - 2.610 |
| Hauteur | mm | 2.250 - 3.110 |
| Longueur | m | 3.458 |
| Poids | kg | 392 |
| Tension du réseau | V | 230 |
| Domaine d'utilisation | | Intérieur / Extérieur |

FACTEUR ENVIRONNEMENTAL

| Type | Unité | Valeur |
|------------------------|-------|----------|
| Classe de protection | | 65 |
| Température de travail | °C | -30 - 60 |
| Humidité ambiante | % | 10 - 90 |

COMMANDE

| Type | Unité | Valeur |
|-----------------------|-------|------------|
| Connexions/interfaces | | HDMI / LAN |
| Mode de commande | | NovaStar |

PUISSANCE

| Type | Unité | Valeur |
|----------------------------------|-------|---------|
| Empfohlene Generatorleistung | kVA | 4,8 |
| Consommation électrique moyenne | W | 1.000 |
| Consommation électrique maximale | W | 3.000 |
| Durée de vie moyenne | h | 100.000 |

AFFICHAGE

| Type | Unité | Valeur |
|-------------------------------|-------|-----------|
| Drehbereich Bildschirm | ° | 330 |
| LED-Controller | | TB50 |
| Diagonale de l'écran | in | 113 |
| Espacement des pixels | mm | 4 |
| Largeur de l'image | mm | 2.560 |
| Hauteur de l'image | mm | 1.280 |
| Résolution | px | 640 x 320 |
| Distance de vision optimale | m | 4 |
| Point de vue | ° | 140 |
| Nombre de couleurs | Mio. | 16.700 |
| Contraste | | 5000:1 |
| Luminosité | Nits | 6.000 |
| Température de couleur | | 9000 K |
| Intensité des couleurs | Bit | 18 |
| Fréquence de rafraîchissement | Hz | 3.840 |