



TruDisk à longueur d'onde verte

Données techniques

TruDisk 1020

PARAMÈTRES LASER

| | |
|---|--|
| PUISSANCE LASER SUR LA PIÈCE À USINER AVEC LONGUEUR DE CÂBLE À FIBRE OPTIQUE 10 M | 1000 W |
| STABILITÉ DE PUISSANCE EN FONCTION DE LA PUISSANCE NOMINALE | ± 1 % Régulation de la puissance activée |
| PLAGE DE PUISSANCE RÉGLAGE EN CONTINU | 30 W Régulation de la puissance activée |
| QUALITÉ DU FAISCEAU AU POMPAGE DANS LE CÂBLE À FIBRE OPTIQUE | 2 mm ■ mrad |
| OUVERTURE NUMÉRIQUE AU DISPOSITIF DE DÉCOUPLAGE APRÈS LE CÂBLE À FIBRE OPTIQUE | 0.1 |
| LONGUEUR D'ONDE | 515 nm |
| DIAMÈTRE MIN. DU CÂBLE À FIBRE OPTIQUE | 50 µm |

MODÈLE

| | |
|------------------------------------|---------|
| LARGEUR | 1340 mm |
| HAUTEUR | 1430 mm |
| PROFONDEUR | 725 mm |
| NOMBRE MAX. CÂBLES À FIBRE OPTIQUE | 2 |

IMPLANTATION

| | |
|----------------------|---------------|
| INDICE DE PROTECTION | IP54 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE | 10 °C - 50 °C |