

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Détecteur Thermo-électrique Refroidis par Ventilateur de Coherent® PM200F-50 1098472 | Puissance maxi 200 W

See More by [Coherent®](#)



Coherent® Fan-Cooled Thermopile Sensors

Stock #12-402 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.460⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.460,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

1098472 **Numéro de Modèle:**

[Meter required](#) **Type:**

1 **Calibration Incertaine (%):**

Méthode de Refroidissement:
Fan

Mesureurs Compatibles:
[#35-203](#), [#12-393](#), [#59-978](#),
[#88-411](#), [#66-277](#), [#88-412](#)

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Zone Active (mm):
50

Dimensions (mm):
102 x 102 x 114

Propriétés optiques

Longueur d'Onde de Calibration (nm):
514

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
250 - 11000

Gamme de Longueur d'Onde (µm):
0.25-11

Electrical

Résolution de Puissance (W):
0.1

Power Range:
1W-200W

Maximum Power (W):
200

Puissance Minimum (W):
1

Connectivité matérielle & interfaçage

Interface:
DB-25

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Dispensé](#)

Reach 224:
[Contains SVHC\(s\)](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Conçus pour mesurer la puissance laser jusqu'à 300 W
- Idéaux pour les applications où le refroidissement par eau n'est pas possible
- Taille compacte pour la portabilité et l'utilisation sur le terrain

Les Détecteurs Thermo-électriques Refroidis par Ventilateur de Coherent® sont une excellente option pour mesurer les lasers haute puissance dans les environnements où les détecteurs thermo-électriques refroidis à l'eau ne peuvent pas être utilisés. Le système de refroidissement par ventilateur permet à ces détecteurs thermo-électriques d'assurer une surveillance continue de la puissance des lasers jusqu'à 300 W. De plus, la grande ouverture de 50 mm permet un alignement laser facile pour une acquisition rapide des données. Les Détecteurs Thermo-électriques Refroidis par Ventilateur de Coherent® sont compacts et faciles à installer, ce qui les rend idéaux pour une utilisation sur le terrain ou pour les essais de production. La haute résolution de puissance de ces détecteurs permet d'effectuer des mesures précises pour leur large gamme de puissances laser acceptées.