

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

Détecteur Thermo-électrique Refroidis par Ventilateur de Coherent® PM300F-50 1098417 |
Puissance maxi 300 W

See More by [Coherent®](#)



Coherent® Fan-Cooled Thermopile Sensors

Stock **#12-405** [CONTACT](#)

-

1

+

€2.595⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.595,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
1098417	Numéro de Modèle:
Meter required	Type:
1	Calibration Incertaine (%):

Fan	Méthode de Refroidissement:
Mesureurs Compatibles: #35-203, #12-393, #59-978, #88-411, #66-277, #88-412	
Propriétés physiques et mécaniques	
50	Diamètre Zone Active (mm):
127 x 127 x 127	Dimensions (mm):
Propriétés optiques	
514	Longueur d'Onde de Calibration (nm):
250 - 11000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
0.25-11	Gamme de Longueur d'Onde (µm):
Electrical	
0.1	Résolution de Puissance (W):
1W-300W	Power Range:
300	Maximum Power (W):
1	Puissance Minimum (W):
Connectivité matérielle & interfaçage	
DB-25	Interface:
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

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.