

Tri-Dim ULTRA 4

Mini-Plis avec Cadre en Plastique à Efficacité Moyenne et Élevée



Les filtres ULTRA 4 sont conçus en utilisant un support synthétique dans une configuration à mini plis avec un cadre en plastique compact de quatre pouces de profondeur. L'ULTRA 4 offre une haute efficacité (MERV 11, 13 et 14), un encombrement compact, une faible résistance et de nombreux avantages verts. Les avantages verts ULTRA 4 comprennent un cadre en plastique robuste comme alternative au métal ou au trame de carton.

Le média ULTRA 4 est un média synthétique à haute efficacité, à mini plis, qui offre une perte de pression plus basse, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie.

La conception compacte et la faible perte de pression permettent une mise à niveau et un réajustement faciles dans les systèmes existants où des mises à niveau d'efficacité sont nécessaires. Le faible encombrement (seulement 4" de profondeur) est très compact par rapport aux dimensions traditionnelles à haute efficacité qui varient de 12 à 36" de profondeur. Le MERV 13 (80-85%) est une mise à niveau idéale pour le LEED. L'ULTRA 4 est disponible à la fois dans un cadre "Box Style" en plastique ou dans un cadre à un épaulement "SH". L'ULTRA 4 est le choix supérieur pour les filtres à haute efficacité avec une conception compacte et des avantages verts comme une faible résistance et un cadre en plastique.

