

MAD 220 S FOUR

Applications : Poussières, solides et résidus haute température
Encombrement : Compact et mobile
Matériaux : Construction complète en acier peint
Filtre : Filtre Nomex résistant aux températures élevées avec système de nettoyage de filtre Dustop
Spécialité : Nettoyage des fours



INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD 220 S FOUR
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	2,3
Dépression max	mmH ₂ O	2500
Débit Max	m ³ /h	360
Ø Entrée	mm	50
Capacité	lt.	20
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Dimensions	cm	50x48x110h
Poids	kg	35
Filtration standard :		Sac
Surface et diamètre	cm ² -mm	360
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - NOMEX
Système de nettoyage		Dustop
Option : Filtre absolu HEPA		
Surface	cm ²	20500
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules

VERSION STANDARD

Code	Description
MAD220SFOUR-001	MAD 220S "NOMEX" KITØ40 STANDARD
MAD220SFOUR-003	MAD 220S "NOMEX" KITØ40 STANDARD + KIT FOUR INCLUS

¹Autres tensions et fréquences disponibles sur demande ²Autres filtres disponibles sur demande

OPTIONS

Code
X - Cuve inox
XX - Réservoir et chambre filtrante AISI 304 en acier inoxydable
MT - Mise à la terre
BSK - Panier accessoire
HOOK - Support de fixation pour le flexible ø40