

# SYSTÈME D'ACCÈS DANS LES PUITS RAMFAN M.E.D.XX



## Description du produit:

Manhole Entry Device (abréviation: MED) ou le système d'accès dans les puits permet à l'utilisateur d'entrer ou de sortir des puits sans devoir interrompre l'alimentation d'air. Les conduits d'air normaux obstruent une grande partie des puits et les accès ne sont pas possibles sans entraves.

Le système est facile à mettre en place, aucun outil n'est nécessaire. Tous les composants sont fabriqués en plastique spécial antistatique, de sorte que la protection contre les explosions est maintenue dans l'ensemble du système.

## Caractéristiques:

- Accès facile sans laisser passer l'air
- Extrêmement étroit: nécessite que 7,5 cm du puit
- Prêt à l'emploi en quelques minutes
- Convient pour travaux en environnement explosif

## Inclus dans la livraison:

- 1 UB20xx BE et appareil de ventilation
- 1 réservoir de raccord rapide avec conduits de 4,6 m et 1,5 m
- 1 système d'accès MED
- 1 connecteur 90°
- 1 support universel
- 1 connecteur pour conduits supplémentaires

## Article no.

04.12092

## Votre prix (sans TVA)

**4 848,00**

## Description du produit:

Unité de vente	Pièce
Dimensions ventilateur	390 x 350 x 350 mm
Turbine Ø	20 cm
Puissance d'air selon AMCA	1.392 m <sup>3</sup> /h
Bruit sonore (1 m)	74 dB
Moteur	250 W
Raccordement	230 V
Câble de connexion	10 m avec fiche ATEX
Courant de démarrage	7 A

Consommation électrique en fonctionnement

1,2 A

Protection Ex

ATEX (appareil complet)

Zone 1

II 2 G EX de IIB T6 Gb

Protection

IP55

Poids

31.800 g