



KUA EST LE PREMIER CHOIX DE NOS CLIENTS

IDÉAL POUR LES POSTES DE TRAVAIL DE PETITE ET MOYENNE TAILLE

Le KUA-200 de Plymovent est un bras d'extraction flexible pour la fumée, les gaz et les polluants de brouillard d'huile. Le bras d'extraction flexible est fabriqué en aluminium. Il offre ainsi des modèles plus légers que les bras en tubes d'acier de la concurrence. Le bras d'extraction KUA-200 est également flexible et conçu pour une utilisation intuitive et facile. Il dispose, en plus de ces avantages, d'un diamètre de 200 mm, d'où un flux d'air très puissant.

SIMPLE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Le bras d'extraction KUA est fabriqué en aluminium et donc extrêmement léger lors de l'utilisation. La poignée de la hotte rend la manipulation du bras très simple. La hotte est mobile à 85° dans les quatre directions. La charnière externe centrée permet une rotation précise et une manipulation simple du bras, des opérations à un seul mouvement. Vous pouvez positionner le bras précisément où il le faut et quand il le faut ! Les frictions du bras sont produites à l'extérieur, pour un meilleur flux et un bras d'extraction facile à entretenir.

La hotte amovible est équipée d'une grille empêchant l'introduction de grandes pièces. Cette grille de sécurité protège le bras d'extraction et tout le système situé derrière le bras. Le bras d'extraction KUA-200 est doté, de série, d'un clapet d'arrêt & de commande étanche.

DIFFÉRENTS TYPES ET OPTIONS

Le bras d'extraction KUA-200 est disponibles en plusieurs modèles :

- Modèle H pour un montage suspendu au mur ou, sur un poteau, au sol et au plafond (console murale fournie)
- Modèle S pour un montage sur pied (développement futur)
- Modèle ATEX pour une utilisation dans des environnements explosifs. Zone 22 ; label EX II 3D (pour montage suspendu seulement)

- Le LL-5.5/24-200 est un interrupteur marche/arrêt manuel doté d'une lampe de travail à LED et le bras KUA-200.

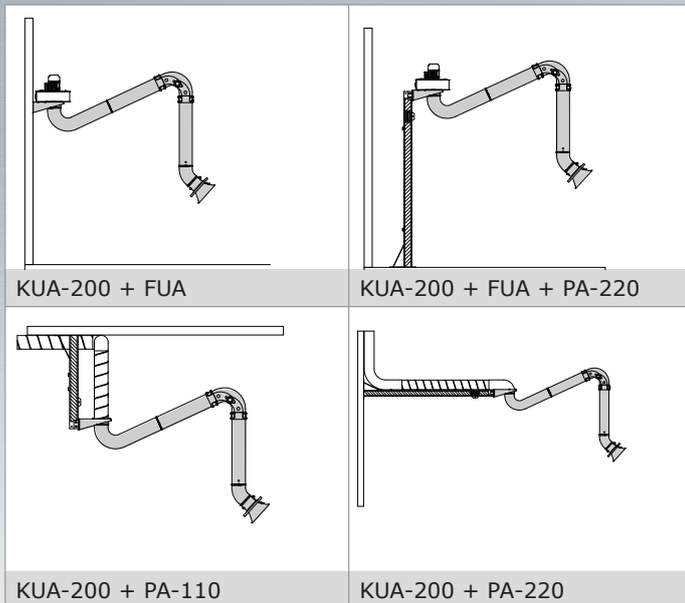


- L'adaptateur de ventilateur de bras KUA-FUA permet de raccorder le bras d'extraction KUA-200 à un ventilateur et est proposé pour les FUA-1800/2100/3000.

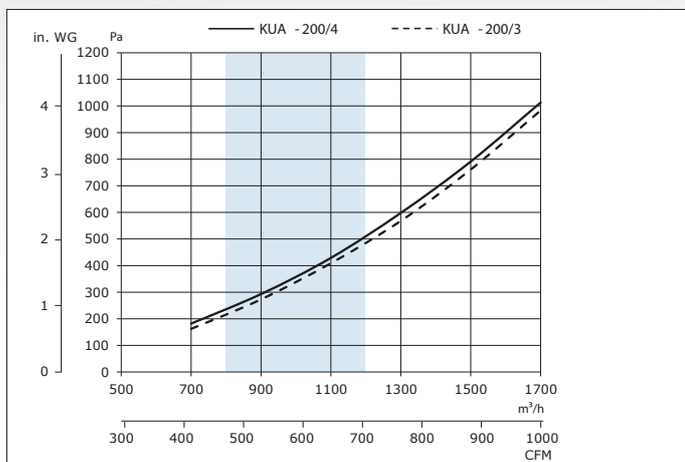


- La potence d'extension FlexMax permet d'étendre la portée de 1,5, 2,5, 3,5 ou 4,5 mètres. Le KUA-200/4H combiné au FlexMax 4.5 peut couvrir une zone de soudage étendue de 8,8 mètres maximum. Cette solution est idéale pour les grandes charges.





CHUTE DE PRESSION



- Conception industrielle rigide, faibles coûts de fonctionnement et facilité d'entretien
- Construction légère, facile à manipuler, très stable
- Tubes doux flexibles, peu énergivore, faible niveau sonore et adapté aux flux d'air importants
- Une large gamme d'options et d'accessoires pour une optimisation aux besoins spécifiques.
- Conçu pour le soudage MIG-MAG/GMAW, TIG, FCAW et électrode/MMAW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	KUA-200/3H	KUA-200/4H	KUA-200/3H ATEX*	KUA-200/4H ATEX*
Longueur	3 m / 9.8 ft	4 m / 13.1 ft	3 m / 9.8 ft	4 m / 13.1 ft
Poids (net)	39 kg / 86 lbs	41 kg / 90 lbs	39 kg / 86 lbs	41 kg / 90 lbs
Diamètres des tubes	ø 200 mm / 7.9 in			
Combinaisons	<ul style="list-style-type: none"> • FUA-1800 • FUA-2100 • FUA-3000 • WallPro 	<ul style="list-style-type: none"> • FUA-1800 • FUA-2100 • FUA-3000 • WallPro 	<ul style="list-style-type: none"> • FUA-1800 • FUA-2100 • FUA-3000 • WallPro 	<ul style="list-style-type: none"> • FUA-1800 • FUA-2100 • FUA-3000 • WallPro
Portée de travail	max. 3440 mm / 11.3 ft	max. 4130 mm / 13.5 ft	max. 3440 mm / 11.3 ft	max. 4130 mm / 13.5 ft

* Bras d'extraction conforme à la Directive ATEX 94/9/EC

PLYMOVENT®
clean air at work

Plymovent SAS

B.P. 30
16 rue de la Croix Berthon
86170 Neuville

T +33 (0)5 49 51 55 88
F +33 (0)5 49 51 59 33
E info@plymovent.fr

Plymovent prend soin de l'air que vous respirez. Nous livrons des produits, systèmes et services vous garantissant un air épuré, ce partout au monde. Nous respectons l'environnement et vous proposons des produits de grande qualité. Grâce à un savoir-faire acquis au fil des ans et à un véritable engagement de répondre aux attentes de nos clients, nous pouvons vous proposer les solutions dont vous avez besoin.