



BKFR50/220EU Climatiseur air chaud IEC Ex R410A

Mode de protection:

Type de protection (Gaz):

Unité complète : EX II 2G Ex de ib px IIC T4 Gb
Unité externe : EX II 2G Ex d ib px IIC T4 Gb
Unité interne : EX II 2G Ex de ib IIC T4 Gb

Type de protection (Poussière):

Unité complète : EX II 2D Ex tb pD IIIC T130°C Db IP66
Unité externe : EX II 2D Ex tb pD IIIC T130°C Db IP66
Unité interne : EX II 2D Ex tb IIIC T130°C Db IP66

Classe de température:

T4

Zones:

1-2-21-22

T° Amb :

-7/+43°C



Description:

Climatiseur mural antidéflagrant, système de chauffage en classes pour répondre à des besoins en basses et moyennes température des professionnels.

Mesures d'unités externes: par technique spéciale de contrôle, conduite de traitement interne à des boîtiers de contrôle, compresseur, ventilateur moteur externe, système de protection, système de refroidissement, etc...

En outre les boîtiers de contrôle et capteurs sont munis d'équipements à sécurité intrinsèque.

Tension nominale AC220V/50Hz, possibilité d'avoir d'autres tensions tels que AC220V/60Hz, AC 230V/50Hz, AC230V/60Hz, AC240V/50Hz ou AC240V/60Hz sur demande.

Les unités externes et internes peuvent être utilisées en zones 1, 2, 21 et 22.

Conformités selon :

EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007, EN-60079-2:2007, EN 60079-7:2007, EN 60079-11:2007, EN 60079-31:2009, EN 61241-4:2006.

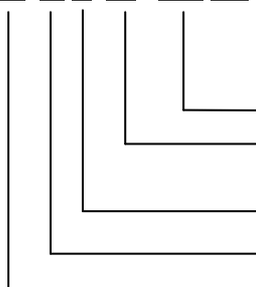
IEC 60079-0:2011, IEC 60079-1:2007, IEC 60079-2:2007, IEC 60079-7:2006, IEC 60079-11:2006, IEC 60079-31:2008, IEC 61241-4:2001



BKFR50/220EU Climatiseur air chaud IEC Ex R410A

Référence:

BK F R 50 / 220 EU

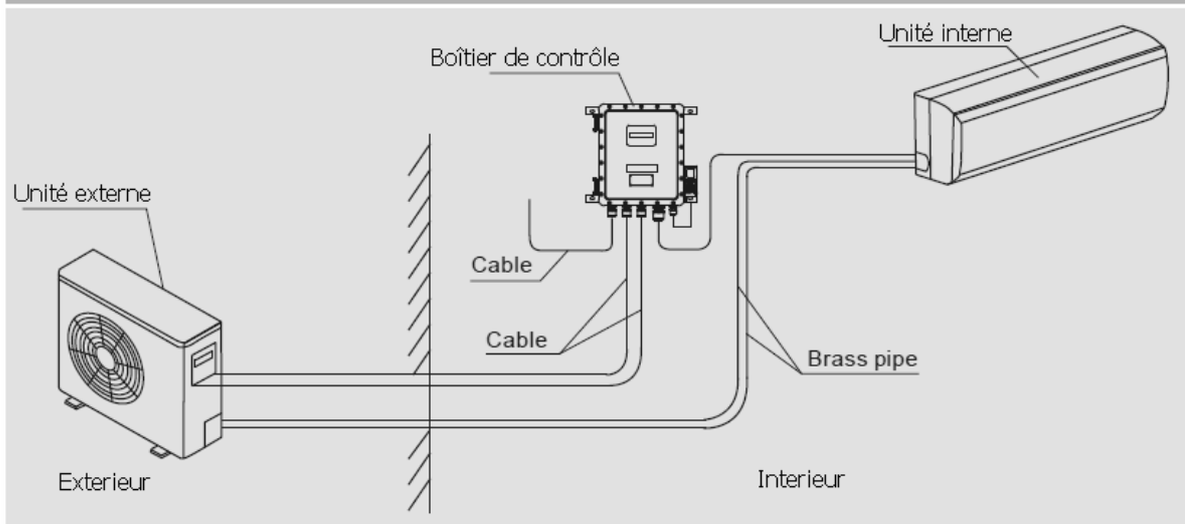


- Version avec liquide R410

- Tension nominale 220V
- Capacité de refroidissement 5000W
- Système de chauffage et refroidissement
- Montage mural
- Climatiseur antidéflagrant

Schéma:

Dimensions (en mm) - les dimensions sont sujettes à modifications



Spécifications techniques:

Type		BKFR-50/220EU
Capacité de refroidissement	W	5000
	BTU	18000
Capacité de chauffage (W)		5700
Tension / Fréquence (V/Hz)		220/50
Puissance d'arrivée (P)		2P
Puissance d'arrivée refroidissement/Intensité (W/A)		1432/6.5
Puissance d'arrivée chauffage (W/A)		2060/9.8
Surface des zones (m ²)		22-38
Niveau sonore (dB)	Unité interne	45
	Unité externe	53
Dimensions externe (L x W x H) (mm)	Unité interne	940 x 360 x 233
	Unité externe	955 x 700 x 396
	Boîtier de contrôle	690 x 430 x 211
Poids (kg)	Unité interne	19
	Unité externe	62
	Boîtier de contrôle	30