



BKF50/220 Climatiseur ATEX Economique zone 2

Mode de protection:

Type de protection:

- EX II3G Ex nC II 146°C (T3) pour Compresseur BY5
- EX II3G Ex d IIB pour boîtier de contrôle BZC
- EX II3G Ex d IIB pour moteur ventilateur BDJ-W
- EX II2G Ex d IIB T4 pour moteur ventilateur BDJ-N
- EX II2G Ex d[ib] ib IIB T4 pour boîtier de contrôle BX

Classes de températures:

T3-T4

Zones:

1-2



Description:

Climatiseur mural antidéflagrant, système de refroidissement 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.

ATTENTION !

Liquide R22 à l'intérieur, utilisation uniquement pour le marché hors Europe.

Climatiseur antidéflagrante montage mural (BKF-..)					
Protection	Unités externes:	BYS Compresseur	EX II3G Ex nC II 146°C (T3)	Unité d'ensemble: Ex nCd[ib] ib IIB 146°C	Ex deib[ib] Gb]nC IIB T4 Gc
		BZC Boîtier de contrôle	EX II3G Ex d IIB		
Unités internes:	Unités internes:	BDJ-W Moteur ventilateur	EX II3G Ex d IIB	Unité interne: Ex d[ib] ib IIB T4	Ex deib[ib] Gb]nC IIC T4 Gc
		BDJ-N Moteur ventilateur	EX II2G Ex d IIB T4		
		BXK Boîtier de contrôle	EX II2G Ex d[ib] ib IIB T4		
Certificats	ATEX LCIE		IEC Ex	PCEC	
Conformité Selon	EN 60079-0:2004, EN 60079-1:2004, EN 60079-11:2007, EN 60079-15:2005 IEC 60079-0:2004, IEC 60079-1:2003, IEC 60079-7:2006, IEC 60079-11:2006, IEC 60079-15:2005				



BKF50/220 Climatiseur ATEX Economique zone 2

Références:

BK F 50 / 220

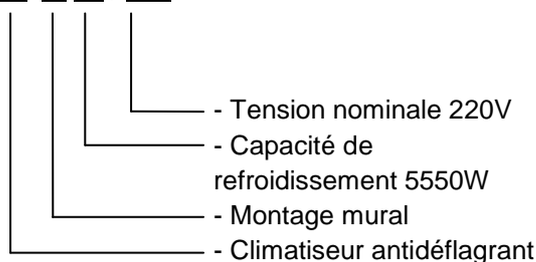
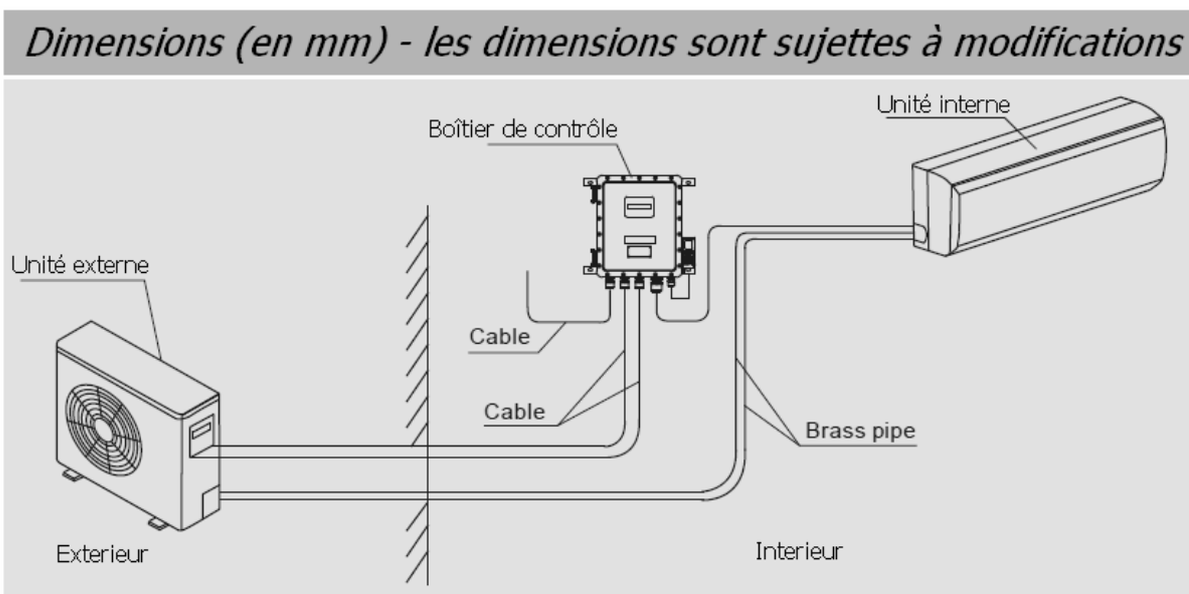


Schéma:



Spécifications techniques:

Type		BKF-50/220
Capacité de refroidissement	W	5550
	BTU	18000
Tension / Fréquence (V/Hz)		220/50
Puissance d'arrivée (P)		2P
Puissance d'arrivée refroidissement/Intensité (W/A)		2060/9.6
Surface des zones (m ²)		24-36
Niveau sonore (dB)	Unité interne	43
	Unité externe	49
Dimensions externe (L x W x H) (mm)	Unité interne	1100 x 358 x 294
	Unité externe	860 x 655 x 330
	Boîtier de contrôle	420 x 350 x 178
Poids	Unité interne	16
	Unité externe	54
	Boîtier de contrôle	10