

Mbsm.pro, Bristol, Compressor,
H20B243ABC, 24000 btu, r22, 220 v
50hz, 2 ton , D6789205, AB5522G,

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 28 April 2023

14:06

4G 21%



Description détaillée

Comresseur Bristol H20B243ABC

Marque :	Bristol
Série :	H20B
Modèle :	H20B243ABC
Application de réfrigération :	Haute température
Réfrigérant :	R22
Génération :	Haute efficacité
Famille :	Modèle B alternatif
Capacité :	24000 BTU/h
Type de moteur :	Condensateur split permanent PSC
Protecteur moteur :	Saut de ligne interne
Caractéristiques électriques :	230/208-1-60
Couleur :	noir

Les compresseurs Bristol réduisent les coûts sur toute la durée de vie du produit dans l'application.

Ils prennent en charge la conception de systèmes pour des performances à haut rendement et pour l'utilisation de réfrigérants alternatifs pour les applications CVC commerciales légères, commerciales et industrielles telles que les unités de toit, les refroidisseurs, le refroidissement de processus, les unités emballées, etc.

Principales caractéristiques

Protection environnementale

Leader de l'efficacité énergétique, accélérateur de la mise à niveau de l'électroménager vert

Efficace

Moteur à 18 emplacements avec un enroulement à 6 pôles, créant la technologie ultra-silencieuse ultime de l'industrie

Tropiques

Leader de l'efficacité énergétique, accélérateur de la mise à niveau de l'électroménager vert

Conversion de fréquence

Solution efficace au problème de faible efficacité énergétique du compresseur Inverter à basse fréquence

Varacteur

Réduction de la capacité minimale du compresseur et meilleur confort d'utilisation du climatiseur. technologie dans l'industrie.

Paramètre

Série

Série H20B

Application de
réfrigération

Haute
température

Type de
réfrigérant

R22

Génération

Modèle
standard de
base

Famille	Modèle B alternatif
Capacité nominale (BTU/h)	24 000 BTU/h
Type de moteur	Condensateur divisé permanent PSC
Moteur Protecteur	Saut de ligne interne

Caractéristiques
électriques

230/208-1-60



ate Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Single Phase

Date	Hq-Phase-Vote
2019	05-1-2000214
2019	05-1-285
2019	05-3-2000230
2019	05-3-480
2019	05-3-575

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

14:06



Rate Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

50 Hertz							
Model	Capacity (Btu/hr)	EER	LRA	RLA	Run Cap	Height (inches)	Weight (pounds)
H2EB153ABK	12,500	8.5	43	7.5	25/370	12.625	54.0
H24B15QABH	12,500	8.3	43	7.5	20/370	12.625	53.0
H20B153ABH	12,500	8.3	43	7.5	20/370	12.625	53.0
H2EB223ABK	18,164	9.4	63	9.7	35/370	13.250	54.5
H24B22QABH	18,200	8.8	52	10.6	30/370	12.625	56.0
H20B223ABH	18,200	8.8	52	10.6	30/370	12.625	56.0
H2EB243ABK	20,550	9.3	63	10.4	35/370	13.250	54.5
H24B24QABH	19,900	9.1	60	10.3	35/370	12.625	56.0
H20B243ABH	19,900	9.1	60	11.4	35/370	12.625	56.0
H24B243ABK	20,000	8.9	66	11.0	35/370	13.250	59.5
H2EB243ABP	20,550	9.8	78	11.3	35/440	13.250	60.5
H24B24QABJ	19,350	8.9	63	11.8	35/370	12.625	56.0
H20B243ABJ	19,350	8.9	63	11.8	35/370	12.625	56.0
H24B243ABJ	20,150	8.9	76	11.3	40/370	13.250	61.0
H2EB263ABK	22,600	9.2	63	11.6	35/370	13.250	54.5

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO