

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

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 28 April 2023

14:06

4G 21%



Q42 BM700279 BA 682150  
THERMALLY PROTECTED  
V250/208 H250 Pn LRAM94  
© H20B193ABJC SN 185807-76379

# Description détaillée

## Compresseur 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](http://WWW.MBSM.PRO)



50 Hertz							
Model	Capacity (Btu/hr)	EER	LRA	RLA	Run Cap	Height (Inches)	Weight (pounds)
<b>H2EB153ABK</b>	<b>12,500</b>	<b>8.5</b>	<b>43</b>	<b>7.5</b>	<b>25/370</b>	<b>12.625</b>	<b>54.0</b>
H24B15QABH	12,500	8.3	43	7.5	20/370	12.250	53.0
H20B153ABH	12,500	8.3	43	7.5	20/370	12.250	53.0
<b>H2EB223ABK</b>	<b>18,164</b>	<b>9.4</b>	<b>63</b>	<b>9.7</b>	<b>35/370</b>	<b>13.250</b>	<b>54.5</b>
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
<b>H2EB243ABK</b>	<b>20,550</b>	<b>9.3</b>	<b>63</b>	<b>10.4</b>	<b>35/370</b>	<b>13.250</b>	<b>54.5</b>
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
<b>H2EB243ABP</b>	<b>20,550</b>	<b>9.8</b>	<b>78</b>	<b>11.3</b>	<b>35/440</b>	<b>13.250</b>	<b>60.5</b>
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
<b>H2EB263ABK</b>	<b>22,600</b>	<b>9.2</b>	<b>63</b>	<b>11.6</b>	<b>35/370</b>	<b>13.250</b>	<b>54.5</b>

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)