

- D** Schalldruckpegel in db(A) HG(HA) - Verdichter
- GB** Sound level in db(A) HG(HA) compressors
- F** Niveau de pression acoustique en db(A) compresseurs HG(HA)



D **GB** **F**

Erläuterung:

- Schalldruckpegel gemessen im reflexionsarmen Messraum, Messentfernung 1 m, Verdichterbetrieb bei 50 Hz (1450 1/min), Kältemittel R 404 A. Die Angaben sind Mittelwerte, Toleranz ± 2 db(A)
- Anwendungsbereiche:
 L - Tieftemperatur (-35 / 40 °C)
 M - Normalkühlung (-10 / 45 °C)
 H - Klimaanlage (5 / 50 °C)

Explanation:

- Measured in low-reflection measuring room
- The data are mean values and refer to a measuring distance of 1 m, compressor operated at 50 Hz (1450 rpm)
- Measured with coolant R404a
- Application ranges:
 L - low temperature (-35 / 40 °C)
 M - normal refrigeration (-10 / 45 °C)
 H - air-conditioning (5 / 50 °C)

Explication:

- Valeurs mesurées dans une salle de mesure à faible réflexion
- Les indications constituent des valeurs moyennes et se rapportent à une distance de mesure de 1 m, le compresseur fonctionnement à 50 Hz (1450 tr/mn)
- Valeurs mesurées avec du réfrigérant R404a
- Rayons d'application:
 L - secteur basse température (-35 / 40 °C)
 M - secteur refroidissement normal (-10 / 45 °C)
 H - secteur climatisation (5 / 50 °C)

1. pluscom[®] HG

Verdichtertyp Compressor typ Type de compresseur	Anwendungsbereich Application range Rayon d'application		
	L	M	H
HG12P/60-4S	58,5	58	57
HG12P/75-4(S)	59	58,5	58
HG12P/90-4(S)	59,5	59	58
HG12P/110-4(S)	60	59	58
<hr/>			
HG22P/125-4(S)	60	59	58
HG22P/160-4(S)	61	60	59
HG22P/190-4(S)	62	61	59
<hr/>			
HG34P/215-4(S)	62	59	58
HG34P/255-4(S)	64	62	60,5
HG34P/315-4(S)	66	64	63
HG34P/380-4(S)	67	64,5	64

2. pluscom[®] HA

Verdichtertyp Compressor typ Type de compresseur	Anwendungsbereich Application range Rayon d'application		
	L	M	H
HA12P/60-4	59,5	59	
HA12P/75-4	60	59,5	
HA12P/90-4	60,5	59,5	
HA12P/110-4	61	60	
<hr/>			
HA22P/125-4	61	60	
HA22P/160-4	62	61	
HA22P/190-4	63	62	
<hr/>			
HA34P/215-4	63	60	
HA34P/255-4	65	63	
HA34P/315-4	67	65	
HA34P/380-4	68	66	

3. HG

Verdichtertyp Compressor typ Type de compresseur	Anwendungsbereich Application range Rayon d'application		
	L	M	H
HG4/310-4(S)	60	61	61
HG4/385-4(S)	62	62	61
HG4/465-4(S)	64	63	62
HG4/555-4(S)	66	64	62
HG4/650-4(S)	69	66	63
<hr/>			
HG5/725-4(S)	70	67	66
HG5/830-4(S)	71	68	67
HG5/945-4(S)	72	69	68
<hr/>			
HG6/1080-4(S)	73	71	70
HG6/1240-4(S)	74	72	71
HG6/1410-4(S)	75	72	71

4. HA

Verdichtertyp Compressor typ Type de compresseur	Anwendungsbereich Application range Rayon d'application		
	L	M	H
HA4/310-4	70	69	
HA4/385-4	70	69	
HA4/465-4	70	69	
HA4/555-4	70	69	
HA4/650-4	70	69	
<hr/>			
HA5/725-4	72	70	
HA5/830-4	73	71	
HA5/945-4	73	71	
<hr/>			
HA6/1080-4	75	72	
HA6/1240-4	76	73	
HA6/1410-4	76	73	

09614-06.07-DGbf

Änderungen vorbehalten!
 Subject to change without notice!
 Sous réserve de toutes modifications!