



SERIES "HA" et "LA"

R404A

DESCRIPTION

- Carénage autoportant en tôle galvanisée
- Groupe frigorifique avec compresseur ASPERA, condenseur cuivre/aluminium.
- Ventilateur hélicoïde.
- Réservoir liquide
- Filtre et voyant liquide.
- Vannes d'aspiration et de départ liquide.
- Ligne liquide montée et brasée avec voyant hygroscopique, déshydrateur.
- Boîtier électrique pré-câblé avec kit de démarrage compresseur.



CARACTERISTIQUES

HA : Données pour une température ambiante de +32°C et une température d'évaporation de -10°C

Modèle	Puissance frigorifique	Compresseur (CV)	Cylindrée (cm ³)	Modèle compresseur	Puissance absorbée		Diamètre en pouces		Dimensions AxBxH	Poids (kg)
					(W)	(A)	D	S		
HA004Z1111/34	381	1/4	4	EMT6144GK	250	1,5	1/4	3/8	450 x 300 x 270	17,5
HA007Z1111/34	608	1/3	7,3	NEK6181GK	415	2,7	1/4	3/8	480 x 330 x 295	20
HA009Z1111/35	721	1/2	8,8	NEK6210GK	486	2,5	1/4	3/8	480 x 330 x 295	20,5
HA012Z1111/34	934	3/4	12,1	NEK6213GK	760	4,8	1/4	3/8	480 x 330 x 295	21
HA014Z1111/34	1 100	3/4+	14,28	NEK6217GK	784	4	1/4	3/8	490 x 385 x 295	23
HA017Z1111/34	1 289	1 -	17,4	NT6222GK	835	4,7	1/4	3/8	490 x 385 x 295	32,5
HA020Z1111/34	1 570	1	20,4	NT6224GK	994	5,1	1/4	3/8	490 x 385 x 295	37,5
HA021Z1111/34	1 625	1 +	22,4	NJ9226GK	1032	4,5	1/4	1/2	490 x 385 x 295	39
HA026Z1111/34	1 915	1 1/4	26,4	NJ9232GK	1265	6	1/4	1/2	490 x 430 x 372	43
HA032Z1111/34	2 681	1 1/2	32 5/7	NJ9238GK	1623	7,5	1/4	1/2	630 x 530 x 450	43,5

LA : Données pour une température ambiante de +32°C et une température d'évaporation de -30°C

Modèle	Puissance frigorifique	Compresseur (CV)	Cylindrée (cm ³)	Modèle compresseur	Puissance absorbée		Diamètre en pouces		Dimensions AxBxH	Poids (kg)
					(W)	(A)	D	S		
LA009Z1041/34	313	1/2	8,8	NEK2134GK	411	2,4	1/4	3/8	480 x 330 x 295	21
LA014Z1111/34	448	3/4+	14,28	NEK2168GK	593	2,8	1/4	3/8	500 x 330 x 295	24
LA020Z1111/34	595	1	20,4	NT2180GK	832	4,1	1/4	3/8	500 x 330 x 295	30
LUNC34A/34	889	1 1/2	34,37	NJ2212GK	1300	2,6	1/4	1/2	490 x 430 x 372	39

SCHEMA EMCOMBREMENT

