



Hoog aan de wand

ASDG14RIX / AOSDW14RIX

Haut mural




SCOP 		<b>A+/A++</b>				SEER 	
Binnenunit	Type	<b>ASDG14RIX</b>				Type	Unité intérieure
	Fabriekscode	ASHG14KETA-B				Fabriekscode	
Buitenunit	Type	<b>AOSDW14RIX</b>				Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AOHG14KETA				Fabriekscode	
Koelmiddel		R32					Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	5,4 (0,9-6,0)	kW		Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	1,41	kW		Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C) / SCOP(°)		3,83 / 4,1			COP (+7°C) / SCOP (°)	
	verm. max. bij -5°/-10°/-15°C		4,47/3,83/3,19			verm. max. bij -5°/-10°/-15°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	4,2 (0,9-4,4)	kW		Puissance	Refruid. (*)
	Electr.verm.	kW	1,22	kW		Puiss. absorb.nom	
	EER / SEER (°)		3,44 / 6,9			EER / SEER (°)	
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	4,0 / 4,2	kW		Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.	Pdesign
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	1367 / 213	kWh/an		Chauff. (Av.) / refroid.	Consom. Annuel
Binnendeel	Debiet Q/L/M/H	m³/h	280/450/600/770	m³/h		Débit Q/L/M/H	Unité intérieure
	Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)	dB(A)	20/30/36/43	dB(A)		Niv. son. press. Q/L/M/H (1m)	
	Geluidsvermogen H	dB(A)	57	dB(A)		Niv. son. puiss. H	
	Werkingslim. verwarmen	°C	16~30	°C		Plage de fonct. chauff.	
	Werkingslim. koelen	°C	18~30	°C		Plage de fonct. refroid.	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	295-950-230	mm		Hauteur/largeur/profond.	
	Gewicht	kg	11,5	kg		Poids	
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	50	dB(A)		Niv. son. press. (1m)	Unité extérieure
	Geluidsvermogen	dB(A)	65	dB(A)		Niv. son. puiss.	
	Debiet	m³/h	1680	m³/h		Débit	
	Compressor		DC Rotary			Compresseur	
	Werkingslim. verwarmen	°C	-15~24	°C		Plage de fonct. chauff.	
	Werkingslim. koelen	°C	-10~46	°C		Plage de fonct. refroid..	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	542-799-290	mm		Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	31	kg		Poids		
Elektr.install.	Voeding	V	230/1F	V		Alimentation	Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	9-6,5	A		Amp. max chauff. / refroid.	
	Zekering traag	A	16	A		Fusible retardé	
	Hoofdvoeding aanbr.op		Bu/Ext.			Unité à alimenter	
	Sectie voedingskabel	mm²	3G2,5	mm²		Section câble alimentation	
	Sectie tssn bi en bu	mm²	4G1,5	mm²		Section entre int. et ext.	
Tech.install.	Expansie		Bu/Ext.			Détente	Install. Techn.
	Koelleidingen	inch	1/4-3/8	inch		Lignes frigorifique	
	Leidinglengte min-max	m	3-20	m		Longueur min / max	
	Hoogteverschil max	m	15	m		Dénivelé max	
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm	13,8/15,0-16,8	mm		Diam. évac. condens. int/ext	
Koelmiddel (**)	Koudemiddel		R32			Réfrigérant	Réfrigérant (**)
	GWP-waarde		675			GWP-valeur	
	Standaardvulling	kg-m	0,85-15	kg-m		Charge standard	
	CO <sub>2</sub> eq. Standaardvulling	ton	0,574	ton		CO <sub>2</sub> eq. Charge standard	
	Bijvulling	g/m	20	g/m		Charge supplémentaire	
	CO <sub>2</sub> eq. Bijvulling	ton/m	0,0135	ton/m		CO <sub>2</sub> -eq Charge supplémentaire	
	Bevat gefluoreerde broeikasgassen		Ja/Oui			Contient des gaz à effet de serre fluorés	
Hermetisch gesloten koelcircuit		Nee/Non			hermétiquement scellé		

(\*) gegevens volgens de norm EN14511

(\*) SCOP &amp; SEER based on (EU)626/2011

(\*) suivant la norme EN14511

(\*\*) Europese verordening nr 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen

(\*\*) Le décret Européen n° 517/2014 sur le gaz à effet de serre fluorés

