



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32

Micro-gainables Confort

Pompe de relevage intégrée⁽¹⁾



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500 ARXG 9 KSLA.UI 873155 UTY-RLRY 876138	3 500 ARXG 12 KSLA.UI 873156 UTY-RLRY 876138	4 000 ARXG 14 KSLA.UI 873157 UTY-RLRY 876138
UNITÉ INTÉRIEURE		ARXG 7 KSLA.UI 873154 UTY-RLRY			
Référence					
TÉLÉCOMMANDE					
Référence		876138			
P. frigo, nominale	W	2000	2500	3 500	4000
P. calo. nominale	W	2300	3 200	4100	5 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	360 / 550	360 / 600	360 / 650	360 / 800
Pression dispo	Pa	30	30	30	50
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	23 / 29	23 / 29	23 / 31	23 / 35
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	52	54	55	60
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450
Poids	kg	15,5	15,5	15,5	15,5
Dia. liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia, évacuation des condensats u, int.	mm	32(2)	32(2)	32(2)	32(2)

^[1] L'unité intègre une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale de refoulement est de 700 mm. [2] Avec accessoires fournis.

Gainables compacts Confort/ Gainables Confort

Pompe de relevage intégrée⁽¹⁾



PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 000	2 500 ARXG 9 KLLA.UI 873141 UTY-RLRY 876138	3 500 ARXG 12 KLLA.UI 873142 UTY-RLRY 876138	4 000 ARXG 14 KLLAJUI 873143 UTY-RLRY 876138
UNITÉ INTÉRIEURE		ARXG 7 KLLA.UI 873044 UTY-RLRY 876138			
Référence					
TÉLÉCOMMANDE					
Référence					
P. frigo, nominale	W	2 000	2 500	3 500	4 000
P. calo. nominale	W	2 300	3 200	4 100	5 000
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	440 / 550	450 / 600	480 / 650	480 / 800
Pression dispo	Pa	90	90	90	90
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	24 / 28	25 / 28	26 / 29	26 / 32
Puissance acoustique (u.int.) (froid)	dB(A)	57	57	58	60
Dimensions (HxLxP)	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620
Poids	kg	16	17	17	17
Dia, liaison gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liaison liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	32[2]	32123	32(2)	32(2)

^[1] L'unité intègre une pompe de relevage des condensats dont la hauteur maximale de refoulement est de 700 mm. [2] Avec accessoires fournis.