GROUPE INTÉRIEUR	UNITÉ	RAI-50PPD	RAI-60PPD	
Puissance nominale Froid (min - max)	kW	5,00 (1,20 - 5,80)	6,00 (1,20 - 6,50)	
Puissance nominale Chaud (min - max)	kW	6,00 (1,20 - 6,80)	7,00 (1,20 - 8,00)	
Puissance à -7 °C	kW	4,20	4,80	
Niveau sonore Froid (pression acoustique) (spv / pv / mv / gv)	dB(A)	29 / 35 / 3	9 / 43	
Niveau sonore (puissance acoustique)	dB(A)	56		
Débit d'air en refroidissement (spv / pv / mv / gv)	m³/h	390 / 540 / 630 / 720		
Déshumidification	l/h	2,8	3,8	
Pompe de relevage incluse	oui/non	oui		
Hauteur maximale disponible pour la pompe de relevage	cm	30,4		
Hauteur de refoulement de la pompe de relevage	cm	11,5		
Dimensions (H x L x P)	mm	285 x 570 x 570		
Poids	kg	17		
Poids du panneau	kg	2,8		
Dimensions du panneau (H x L x P)	mm	30 x 620 x 620		
Référence du panneau		P-AP56NAMS1		
Alimentation électrique	V	220 - 240V / monophasé / 50-60 Hz		
Section de câble	mm²	3×1,50 + TERRE/-		
Diamètre des tuyauteries (liquide – gaz)	Pouces	1/4" – 1/2"		
Télécommande (en option)		SPX-RCKA3 / SPX-RCDB / SPX-WKT3		
GROUPE EXTÉRIEUR	UNITÉ	RAC-50NPD	RAC-60NPD	
Puissance nominale absorbée Froid (min - max)	kW	1,420 (0,300 ~ 2,500)		
Puissance nominale Chaud (min - max)	kW	1,570 (0,300 ~ 2,650)	1,710 (0,300 ~ 2,600) 1,840 (0,300 ~ 2,650)	
EER / COP	KVV			
SEER / SCOP		3,52 / 3,82 3,51 / 3,80 6,20 / 4,40		
Classe énergétique (SEER/SCOP)		A++/A+		
Niveau sonore Froid (pression acoustique)	dB(A)	50		
Niveau sonore (puissance acoustique)	dB(A)	65		
Débit d'air (Froid / Chaud)	m³/h	2160 / 2160		
Dimensions (H x L x P)	mm	750 × 850 × 298		
Poids	kg	50		
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	220 - 240V / monophasé / 50-60 Hz		
Fusible recommandé	A	<u> </u>	20	
Courant de démarrage	A	10		
Section de câble (alimentation)	mm²	2x2,50 + TERRE		
Liaison intérieure et extérieure (blindée)	mm²	<u> </u>	3x1,50 + TERRE	
Diamètre des tuyauteries (liquide – gaz)	Pouces	1/4" – 1/2"		
Longueur minimale	m	3		
Longueur maximale / dénivelé	m	30 / 20		
Quantité initiale de réfrigérant	kg / TeqCO ²	1,50 / 1,01		
Longueur maximale / appoint en réfrigérant	m/g/m	30 / -		
	1117 9/111	-15°C - 46°C // -15°C - 24°C		
Performances garanties Froid // Chaud	°C	-15°C - 16°C //	-15°C - 24°C	
Performances garanties Froid // Chaud Réfrigérant / PRG	°C			
Performances garanties Froid // Chaud Réfrigérant / PRG Compresseur	°C Type	-15°C - 46°C // R32 Rota		