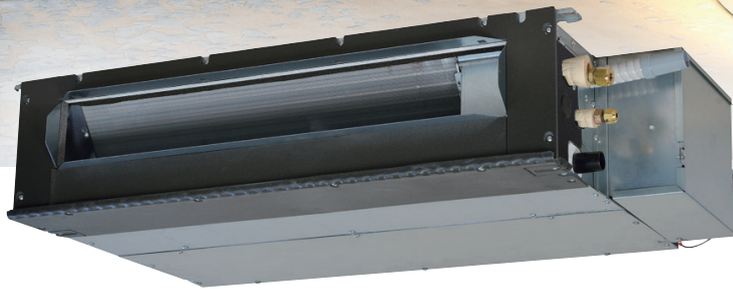


POMPE À CHALEUR GAINABLE BASSE PRESSION HYPER INVERTER SRR-ZMX



SRR25ZS-W · SRR35ZS-W

Option plénum de soufflage / reprise

YPSR-SR25-1 : SRR25ZS-W · SRR35ZS-W



SRC25ZMX-S · SRC35ZMX-S

- ▶ Faible épaisseur pour une intégration facilitée, seulement 200 mm
- ▶ Niveau sonore très faible
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Pompe de relevage intégrée, hauteur jusqu'à 600 mm
- ▶ Filtre de reprise intégré
- ▶ Réduction de la hauteur pour faciliter l'intégration dans le faux plafond
- ▶ Reprise d'air arrière modifiable en position inférieure (option UT-BAT1EF)
- ▶ Option plénum soufflage/reprise configurable (YPSR-SR25-1)



Livrée d'origine



A++
SEER

COP
4,53
SRR25ZS-W



HyperInverter



Chauffage par -20°C
extérieur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES		
		Unités intérieures	Unités extérieures	
		SRR25ZMX SRR25ZS-W SRC25ZMX-S	SRR35ZMX SRR35ZS-W SRC35ZMX-S	
Froid	Puissance frigorifique	kW	2,5 (1,1-3,23)	3,5 (1,0-3,9)
	Puissance absorbée		0,57 (0,21-0,86)	0,98 (0,21-1,20)
	Intensité absorbée nominale	A	2,8	4,3
Chaud	Puissance calorifique	kW	3,4 (1,4-4,8)	4,2 (1,5-5,2)
	Puissance calorifique à -7°C		2,85	3,2
	Puissance absorbée		0,75 (0,26-1,32)	1,03 (0,26-1,47)
	Intensité absorbée nominale	A	3,6	4,6
Performances	EER	-	4,39	3,57
	COP	-	4,53	4,08
	SEER / Pdesignc	-	6,43 / 2,5	6,4 / 3,5
	SCOP / Pdesignh	-	4,08 / 3,3	4,02 / 3,55
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++	
	COP / SCOP	-	A / A+	A / A+
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Unité intérieure (froid-chaud)	m³/h	270 / 390 / 480 / 570 360 / 480 / 540 / 600	300 / 420 / 510 / 600 390 / 510 / 570 / 630
	Unité extérieure (froid-chaud)		1770 - 1620	1950 - 1770
Pression statique disponible en GV		Pa	35	
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV (à 1 mètre de la source)			24 / 30 / 33 / 37 - 28 / 34 / 37 / 40	25 / 31 / 34 / 38 - 29 / 35 / 38 / 41
Niveau de puissance sonore de l'U.I.	Mode froid	dB(A)	56	57
	Mode chaud		59	60
Niveau de pression sonore U.E.			47	50
Niveau Puissance sonore de l'U.E.			60	62
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	mm	200 x (750+160) x 500	
	Unité extérieure		595 x (780+62) x (290+56) (RAL : 7044)	
Poids nets (unité intérieure/unité extérieure)		kg	20,5 / 35	
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	pouce	1/4"	
Diamètre tube gaz			3/8"	
Référence filtre de reprise d'air arrière / Option Kit de reprise d'air inférieure (non compatible avec le filtre UT-FL1EF)		-	UT-FL1EF / UT-BAT1EF	

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure	
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm²	4 x 1,5	
Liaison électrique entre unité Int./Télécommande		2 x 0,3	
Câble unité extérieure / protection électrique	mm²/A	3G2,5/10A courbe C	
Pré-chargé en R-410A	g	1200 pour 15 m	
Complément de charge en R-410A	g/m	-	
Longueur de tubes max.	m	15	
Dénivelé max.		10	

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

			Froid	Chaud
Unité	Intérieure	Mini	18°C	16°C
		Maxi	32°C	30°C
	Extérieure	Mini	-15°C	-15°C
		Maxi	46°C	21°C



WWW.YACK.FR