



FUJITSU

Fujitsu Waterstage Split Design Intégré
Série Confort WGYA080ML3 -
WOYA080KLT

Série CONFORT WATERSTAGE
Code: 31VF08S
Modèle : WGYA080ML3_WOYA080KLT
Marque : FUJITSU
Ref. fabricant : WGYA080ML3_WOYA080KLT

Fujitsu Waterstage Split Design Intégré Série Confort WGYA080ML3 - WOYA080KLT

La gamme Waterstage Confort de Fujitsu est la solution multitâche la plus puissante pour le chauffage, même dans les climats extrêmement froids, de la marque japonaise

Il a les caractéristiques suivantes :

- Modèle intérieur intégré avec accumulation ECS de 190 litres
- SCOPACS de 3.01
- Label énergétique A+
- Contrôle individuel de 2 zones
- Contrôle automatique de la courbe de chauffe
- Echangeur coaxial haute durabilité
- Opération d'urgence
- Large plage de fonctionnement de la température extérieure et de la production d'eau

Urbain			▼
Unité int. - Souche	v	230	
Unité int. -Étapes	non.	1	
Unité int. - La fréquence	hertz	cinquante	
Unité int. - Capacité du vase d'expansion	il	190	
Unité int. - L'écoulement de l'eau		10.0/22.0	
Unité int. - Puissance calorifique	kW	3	
Unité int. - Prise en charge de la résistance de puissance	kW	3	
Unité int. - Capacité du vase d'expansion	il	8	
Unité int. - Capacité de l'accumulateur d'inertie	il	16	
Unité int. - Température maximale de sortie d'eau	°C	55	
Unité int. - Classement ErP		A+	
Unité int. - Charger le profil		L	
Unité int. - Efficacité énergétique	%	A+	
Unité int. - Consommation d'énergie annuelle		793	
Unité int. - Impulsion des connexions hydrauliques (mm)	hmm	25.4	
Unité int. - Connexions hydrauliques impulsion (Pul)	Pul	1	
Unité int. - Raccords hydrauliques de retour (mm)	hmm	25.4	
Unité int. - Connexions hydrauliques de retour (Pul)	Pul	1	
Unité int. - Raccordements ECS - mm	hmm	19.05	
Unité int. - Raccordements ECS - Pul	Pul	3/4	
Unité int. - Diamètre raccords frigorifiques - Liquide (mm)	hmm	15.88	
Unité int. - Diamètre raccords frigorifiques - Gaz (mm)	hmm	15.88	
Unité int. - Diamètre des raccords frigorifiques - Gaz haute pression (mm)	hmm	-	
Unité int. - Diamètre des raccords frigorifiques - Liquide (in)	Pul	5/8	
Unité int. - Diamètre raccords frigorifiques - Gaz (in)	Pul	5/8	
Unité int. - Diamètre des raccords frigorifiques - Gaz haute pression (Pul)	Pul	-	
Unité int. - Pression sonore	dB(A)	-	
Unité int. - Puissance sonore	dB(A)	40	
Unité int. - Haut	hmm	1863	
Unité int. - Largeur	hmm	648	
Unité int. - Arrière plan	hmm	700	
Unité int. - Poids net	kg	145	
Unité int. - Poids brut	kg	159	
Poste d'unité - Souche	v	230	
Poste d'unité -Étapes	non.	1	
Poste d'unité - La fréquence	hertz	cinquante	
Poste d'unité - Puissance de chauffe (1)	kW	7.5	
Poste d'unité - Puissance frigorifique (1)	kW	7.25	
Poste d'unité - Puissance absorbée (1)	kW	1.69	
Poste d'unité - COP (1)		7.5	
Poste d'unité - ROA (1)		3.35	
Poste d'unité - Puissance de chauffe (2)	kW	6.3	
Poste d'unité - Puissance frigorifique (2)	kW	8.02	
Poste d'unité - Puissance absorbée (2)	kW	1.96	
Poste d'unité - COP (2)		3.21	
Poste d'unité - ROA (2)		2.96	
Poste d'unité - Puissance de chauffe (3)	kW	5.7	
Poste d'unité - Puissance frigorifique (3)	kW	5.73	
Poste d'unité - Puissance absorbée (3)	kW	2.13	
Poste d'unité - COP (3)		2.68	
Poste d'unité - ROA (3)		2.17	
Poste d'unité - Consommation électrique (Froid)	kW	3750	
Poste d'unité - Consommation électrique (Chaleur)	kW	3750	
Poste d'unité - Intensité nominale	UN	-	
Poste d'unité - Intensité maximale	UN	18	
Poste d'unité - Efficacité énergétique saisonnière (Basse température)	%	177	
Poste d'unité - Efficacité énergétique saisonnière (moyenne température)	%	-	
Poste d'unité - Efficacité énergétique saisonnière (Haute température)	%	128	
Poste d'unité - Efficacité énergétique saisonnière (production ECS)	%	130	
Poste d'unité - SCOP (Basse température)		-	
Ud.Ext. - SCOP (Media temperatura)		3.1	
Ud.Ext. - SCOP (Alta temperatura)		-	
Ud.Ext. - SCOP (Producción ACS)		3.1	
Ud.Ext. - SEER		-	
Ud.Ext. - Clasificación energética (35°C)		A+++	
Ud.Ext. - Clasificación energética (55°C)		A++	
Ud.Ext. - Clasificación energética (ACS)		A+	
Ud.Ext. - Rango de funcionamiento (Frio)	°C	-20 / 35	
Ud.Ext. - Rango de funcionamiento (Calor)	°C	-20 / 35	
Ud.Ext. - Rango de funcionamiento (ACS)	°C	17 a 55	
Ud.Ext. - Conexiones hidráulicas (mm)	mm	25.4	
Ud.Ext. - Conexiones frigoríficas (mm)	mm	-	
Ud.Ext. - Conexiones frigoríficas a UI (mm)	mm	-	
Ud.Ext. - Conexiones hidráulicas (Pul)	Pul	1	
Ud.Ext. - Conexiones frigoríficas (Pul)	Pul	-	
Ud.Ext. - Conexiones frigoríficas a UI (Pul)	Pul	-	
Ud.Ext. - Diámetro conexiones frigoríficas - Gas (mm)	mm	12.7	
Ud.Ext. - Diámetro conexiones frigoríficas - Líquido (mm)	mm	6.35	
Ud.Ext. - Diámetro conexiones frigoríficas - Gas alta presión (mm)	mm	-	
Ud.Ext. - Diámetro conexiones frigoríficas - Gas (Pul)	Pul	1/2	
Ud.Ext. - Diámetro conexiones frigoríficas - Líquido (Pul)	Pul	1/4	
Ud.Ext. - Diámetro conexiones frigoríficas - Gas alta presión (Pul)	Pul	-	
Ud.Ext. - Distancias máx.permitidas (Vertical)	m	20	
Ud.Ext. - Distancias máx.permitidas (Total)	m	30	
Ud.Ext. - Refrigerante		R32	
Ud.Ext. - Carga refrigerante	Kg	-	
Ud.Ext. - Presión sonora (Calor)	dB (A)	60	
Ud.Ext. - Presión sonora (Frio)	dB (A)	-	
Ud.Ext. - Potencia sonora	dB (A)	60	
Ud.Ext. - Tipo de compresor		DC Twin Rotary	
Ud.Ext. - Número de compresores		1	
Ud.Ext. - Potencia absorbida compresor	kW	1.2	
Ud.Ext. - Tipo de condensador		DC Twin Rotary	
Ud.Ext. - Condensador	m²	-	
Ud.Ext. - Condensador	mm	-	
Ud.Ext. - Filas del condensador		2	
Ud.Ext. - Tipo de ventilador		Ventilador de hélice	
Ud.Ext. - Número de ventiladores		1	
Ud.Ext. - Caudal de aire del ventilador	m³/h	3.12	
Ud.Ext. - Coeficiente de simultaneidad	%	-	
Ud.Ext. - Máx.unidades interiores conectables		4	
Ud.Ext. - Alto	mm	672	
Ud.Ext. - Ancho	mm	881	
Ud.Ext. - Fondo	mm	315	
Ud.Ext. - Peso neto	Kg	42	
Ud.Ext. - Peso bruto	Kg	46	