

DT 75 D REV

Daikin - EWYQ 075G - XR

Pompe à chaleur



Le DT75 D Rev est une pompe à chaleur multi-scroll à condensation par air, de haute efficacité et de faible niveaux sonores.

Caractéristiques du produit

- Circuit frigorifique simple (2 compresseurs à spirale) avec un seul évaporateur
- Modèle compact
- Option de récupération partielle et totale d'énergie disponible
- Échangeur de chaleur à plaques en acier inoxydable
- Contrôleur MicroTech III avec logique de commande supérieure et interface conviviale

DONNÉES TECHNIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Puissance froid / chaud (kW)	75.2 / 82.2
Puissance absorbée froid / chaud (kW)	27.7 / 26
Intensité nominale (A)	54
Fluide frigorifique	R410A
Nombre de circuits	1
Nombre de compresseurs	2
Type de compresseur	scroll
Ballon tampon (l)	250
Pression sonore à 1m (dB(A))	62
LIMITE DE FONCTIONNEMENT	
Temp. sortie eau min. Froid (°C)	-10
Temp. sortie eau max Chaud (°C)	50
Temp. Entrée eau max. Froid (°C)	20
Temp. Entrée eau min. chaud (°C)	20
Temp. ambiante (°C)	-10 / 45
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES	
Pompe LOWARA	CIE 370/3V/D
Débit nominal Froid / Chaud (l/s)	3.6 / 4.0

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Phase / Fréquence (Hz) / Tension (V)	3/50/400
Tolérance de tension min. (%)	-10
Tolérance de tension max. (%)	+10
Intensité de démarrage max. (A)	242
Intensité absorbée max. (A)	70
Intensité max. pour cal. des câbles (A)	77
DIMENSIONS & POIDS	
Longueur (mm)	2920
Largeur (mm)	1250
Hauteur (mm)	1900
Poids (kg)	1041
Poids en fonctionnement (kg)	1631



