



CRU7610P for CRPF1530

Groupe de froid positif monobloc (7,6-10 m³)

Caractéristiques du produit

- Groupe de réfrigération monobloc
- Évaporation automatique des condensats
- Température ambiante jusqu'à +43 °C et 65 % d'humidité
- Régulation numérique et affichage de la température
- Finition acier inoxydable

Groupe de froid positif monobloc pour des températur

Groupe de froid positif monobloc pour chambres froides de 7,6 à 10 m³. Seulement compatible avec les modèles CR150x300x220 and 150x300x212 NF.

Mesures et contenu		
Capacité du module de refroidissement	m³	7,6 - 10
Densité d'isolation	kg/m³	42
Plage de température	°C	0 à +8
Classe climatique		5
Poids brut / net	kg	90 / 80
Volume brut / net	I	
Design et matériaux		
Nombre et type de porte		
Finition extérieure		Inox
Éclairage intérieur		LED
Froid et fonctions		
Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Ventilé
Towns also alded masses		
Type de dégivrage		Automatique, gaz chaud
Fluide frigorigène		Automatique, gaz chaud R290
	g	
Fluide frigorigène	g	R290
Fluide frigorigène Charge de gaz		R290 150
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre		R290 150
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation		R290 150 Oui
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie	kWh/24h	R290 150 Oui 21.12
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an	kWh/24h kWh/an	R290 150 Oui 21.12 7709
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée	kWh/24h kWh/an W	R290 150 Oui 21.12 7709 905
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence	kWh/24h kWh/an W V/Hz	R290 150 Oui 21.12 7709 905 220-240/50
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore	kWh/24h kWh/an W V/Hz	R290 150 Oui 21.12 7709 905 220-240/50
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore Dimensions	kWh/24h kWh/an W V/Hz dB(A)	R290 150 Oui 21.12 7709 905 220-240/50
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore Dimensions Dimensions intérieures (LxPxH)	kWh/24h kWh/an W V/Hz dB(A)	R290 150 Oui 21.12 7709 905 220-240/50 60





Arrière monobloc - avec panneau fixé