

CFU

Coffrets pour chambres froides positives ou négatives monophasées



Références	Désignations
CFU 3A/DR 985 PTC**	Coffret pour chambres froides monophasées 3A
CFU 3A/DR 985 LX**	Coffret pour chambres froides monophasées 3A
CFU 6A/DR 985 PTC**	Coffret pour chambres froides monophasées 6A
CFU 6A/DR 985 LX**	Coffret pour chambres froides monophasées 6A
CFU 10A/DR 985 PTC**	Coffret pour chambres froides monophasées 10A
CFU 10A/DR 985 LX**	Coffret pour chambres froides monophasées 10A
CFU 16A/DR 985 PTC**	Coffret pour chambres froides monophasées 16A
CFU 16A/DR 985 LX**	Coffret pour chambres froides monophasées 16A
CFU 20A/DR 985 PTC**	Coffret pour chambres froides monophasées 20A
CFU 20A/DR 985 LX**	Coffret pour chambres froides monophasées 20A

**2 sondes PTC Silicone 1,5 m comprises

Données techniques

CFU 3A CFU 3A LX	CFU 6A CFU 6A LX	CFU 10A CFU 10A LX	CFU 16A CFU 16A LX	CFU 20A CFU 20A LX
---------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Caractéristiques générales

Température d'utilisation	-25°C ... +60°C			
Dimensions	195 x 200 x 112 mm	267 x 200 x 112 mm		
Index de protection	IP65			
Coffret	Thermoplastique			

Caractéristiques techniques

Alimentation	220V +/- 10%			
Fréquence	50/60Hz			
Compresseur	Monophasé			
Ventilateur	Monophasé			
Résistance	Monophasée			
Taille en modules	8			12
Modules disponibles	4			
Possibilité de Pump Down	✓			
Dégivrage	✓			
Dégivrage HTR	Option LX			

Entrées

Sonde PTC/NTC d'ambiance	✓
Sonde PTC/NTC de dégivrage	✓
Entrée numérique (contact de porte)	✓
Entrée numérique (auxiliaire)	✓

Sorties

I. max compresseur (A)	3	4	6	10	14
Electrovanne	✓				
I. max résistance (A)	8				15
P. max résistance (W)	1600				3300
I. max ventilateur (A)	1				3
P. max ventilateur (W)	170				530
Alarme	✓				

Options

Buzzer	✓
CopyCard	✓
Horloge temps réel	Option LX
Connexion RS 485 Télévis	Option LX

Schéma électrique

