

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.492

LCU – Unité de refroidissement à détente directe

État: 27.09.2024 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.492 - LCU – Unité de refroidissement à détente directe LCU DX, simple

Refroidissement à base de fluide frigorigène en version simple pour baies VX IT ou Micro Datacenter, sans réchauffement de la salle informatique. La solution de refroidissement idéale pour les petites applications informatiques grâce aux deux puissances frigorifiques de 3 kW et 6,5 kW.

Caractéristiques

Référence	SK 3311.492
Modèle	LCU DX 6,5 kW
Avantages	<p>Solution peu encombrante grâce au montage de l'unité intérieure dans la baie serveur VX IT ou dans le Micro Datacenter</p> <p>Efficacité énergétique maximale grâce à la technologie de ventilation EC et à la régulation informatisée</p> <p>Régulation de la température d'air à l'entrée des serveurs</p> <p>Grâce au compresseur régulé par variateur de fréquence, la puissance frigorifique s'adapte à la puissance dissipée dans la baie. La chaleur récupérée est rejetée directement dans l'air ambiant sur le lieu d'implantation de l'unité extérieure (régulée par variateur de fréquence), pas de réchauffement du local informatique</p>
Domaines d'application	Climatiseur pour baies serveurs VX IT et pour Micro Datacenter
Mode de fonctionnement	L'appareil assure le guidage de l'air « avant-arrière » typique des applications IT et régule la température d'air à l'entrée des serveurs par rapport à la valeur de consigne.
Matériau	Tôle d'acier laquée
Couleur	Unité intérieure : RAL 7035 Unité extérieure : blanc
Composition de la livraison	Unité intérieure (évaporateur) Unité extérieure (régulée par variateur de fréquence) Plaque de fixation 19" avec organes de commande et de signalisation Tuyau d'écoulement des condensats

Caractéristiques

Possibilités de montage dans les armoires électriques VX	<p>Les montants 19" « standard » ou « dynamic » doivent être décalés de 50 mm dans la largeur</p> <p>Le recul des montants 19" avant doit être d'au moins 100 mm par rapport à l'avant de l'ossature VX.</p> <p>Pour fixer l'unité intérieure, deux châssis à monter sur le niveau intérieur sont nécessaires.</p> <p>Des déflecteurs d'air sont nécessaires pour séparer les flux d'air froid et chaud au sein d'une baie.</p> <p>Un socle est nécessaire pour le guidage des câbles vers le bas.</p>
Remarque	<p>Au-dessous de la puissance frigorifique minimale, des fluctuations de température d'entrée d'air sont possibles.</p> <p>Le raccordement électrique s'effectue sur l'unité extérieure, l'unité intérieure est alimentée par l'unité extérieure.</p>
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	Unité intérieure IP 20 Unité extérieure IP X4
Plage de modulation	3 - 6,5 kW
Puissance frigorifique max.	6,5 kW
Type de raccordement (électrique)	Borne de raccordement
Durée de fonctionnement	100 %
Température de fonctionnement	La température de fonctionnement indiquée se réfère à l'unité extérieure.
Convient à	Type de coffret: VX IT Largeur: = 800 mm Hauteur: ≥ 1.800 mm Profondeur: ≥ 1.000 mm
Dimensions de l'unité intérieure	Largeur: 105 mm Hauteur: 1.550 mm Profondeur: 820 mm
Dimensions de l'unité extérieure	Largeur: 845 mm Hauteur: 700 mm Profondeur: 320 mm
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz
Protection amont	20 A
Courant nominal	15,9 A

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	121,5 kg
Poids net	111.5
Poids brut	126
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177709300
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité