### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3311.493 <u>Unité de refroidissement</u>

État: 2025-11-13 (La source: rittal.com/ca-fr)



# SK 3311.493 - Unité de refroidissement LCU DX à détente direct, redondante

Refroidissement à base de fluide frigorigène en version redondante 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 3311.493
Modèle	LCU DX 6,5 kW, redondante
Avantages	Solution peu encombrante grâce au montage de l'unité intérieure en version redondante dans la baie serveur VX IT ou dans le Micro Datacenter Efficacité énergétique maximale grâce à la technologie de ventilation EC et à la régulation informatisée Régulation de la température d'air à l'entrée des serveurs 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
Domaines d'application	Climatiseur pour baies serveurs VX IT et pour Micro Datacenter
Mode de fonctionnement	Les versions redondantes disposent, dans l'unité intérieure, de circuits frigorifiques et de commandes dupliqués, ainsi que de deux unités extérieures régulées par variateur de fréquence. Le module de commutation et de redondance permet de changer régulièrement d'unité extérieure et de commuter en cas de défaut ou de défaillance.  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

© Rittal 2025

2

# Caractéristiques

Composition de la livraison	Unité intérieure (évaporateur) 2 unités extérieures (régulées par variateur de fréquence) Plaque de fixation 19" avec organes de commande et de signalisation Tuyau d'écoulement des condensats
Possibilités de montage dans les armoires électriques VX	Les montants 19" « standard » ou « dynamic » doivent être décalés de 50 mm dans la largeur Le recul des montants 19" avant doit être d'au moins 100 mm par rapport à l'avant de l'ossature VX. Pour fixer l'unité intérieure, deux châssis à monter sur le niveau intérieur sont nécessaires. Des déflecteurs d'air sont nécessaires pour séparer les flux d'air froid et chaud au sein d'une baie. Un socle est nécessaire pour le guidage des câbles vers le bas.
Remarque	Au-dessous de la puissance frigorifique minimale, des fluctuations de température d'entrée d'air sont possibles.  Le raccordement électrique s'effectue sur l'unité extérieure, l'unité intérieure est alimentée par l'unité extérieure.  Chaque unité extérieure nécessite une alimentation électrique séparée.
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.

© Rittal 2025 3

# Caractéristiques

Instalation options in TS IT	Les plans 19" doivent être réalisés avec des montants et être décalés de 50 mm dans la largeur.  Le recul des montants 19" avant doit être d'au moins 100 mm par rapport à l'avant de l'ossature TS.  Ne convient pas en association avec un cadre de montage 19".  Pour fixer l'unité intérieure, deux châssis à monter sur le niveau intérieur sont nécessaires.  Un déflecteur d'air pour baies TS IT est nécessaire pour séparer les flux d'air froid et chaud dans une baie.  Un socle est nécessaire pour le guidage des câbles vers le bas.
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R410A
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
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	161
Poids brut	171
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177709362
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

© Rittal 2025

# Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 5