

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3363.500

## Échangeurs thermiques air / eau

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3363.500 - Échangeurs thermiques air / eau montage latéral

Catégories de puissance 375 - 5000 W. Pour la mise en œuvre dans des ambiances contraignantes. Possibilités de montage confortables et de raccordement d'eau flexibles. Montage en saillie ou intégration complète possible.



## Caractéristiques

Référence	SK 3363.500
Modèle	Conduites d'eau en cuivre/laiton (Cu/CuZn)
Description produit	Pour la mise en œuvre dans des milieux ambiants contraignants pouvant atteindre des températures jusqu'à +70 °C. Possibilités de montage en saillie ou en intégration totale et de raccordement hydraulique flexible. Intégration en saillie ou complète possible.
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Câblé, prêt pour le raccordement Gabarit de perçage Joints d'étanchéité et matériel de fixation
Puissance frigorifique totale	L 35 W 10 en 400 l/h: 0,5 kW
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 37 W Pour 60 Hz: 38 W
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,18 A Pour 60 Hz: 0,18 A
Pression de régime tolérée (p max.)	1 - 10 bar

# Caractéristiques

Durée de fonctionnement	100 %
Agent de refroidissement	Eau (voir spécifications sur Internet)
Température de l'eau à l'entrée	1 °C...30 °C
Connexion hydraulique	Embout ½" Filetage G ¾"
Régulation de la température	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	1 °C...70 °C
Remarque	Clapet anti-retour intégré sur la version avec régulateur e-Confort
Dimensions	Largeur: 280 mm Hauteur: 550 mm Profondeur: 120 mm
Dispositif de protection	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A
Plage de réglage	20 °C...55 °C
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
standard	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	8 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	84158300
EAN	4028177495647
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## Approbation

# Approbation

---

Approbation

CSA  
UL + C-UL - FTTA  
UR + C-UR (recognized)

---

Explications

Déclaration de conformité