

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3378.380

LCP – Unité de refroidissement modulaire

État: 2026-01-22 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3378.380 - LCP – Unité de refroidissement modulaire LCP Industrie

Échangeur thermique air/eau juxtaposable aux armoires électriques juxtaposables VX25. Compatible avec armoires VX25 de 600 ou 800 mm de profondeur et 2 000 mm de hauteur. Possibilité d'évacuer une puissance frigorifique de 5 kW de chaque côté ou 10 kW uniquement sur un côté. Alimentation en eau par le haut ou par le bas de l'appareil.

Caractéristiques

Référence	SK 3378.380
Modèle	Conduites d'eau en cuivre/laiton (Cu/CuZn)
Description produit	Échangeur thermique air/eau juxtaposable aux armoires électriques juxtaposables VX25. Compatible avec armoires VX25 de 600 ou 800 mm de profondeur et 2 000 mm de hauteur. Possibilité d'évacuer une puissance frigorifique de 5 kW de chaque côté ou 10 kW uniquement sur un côté. Alimentation en eau par le haut ou par le bas de l'appareil.
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Unité de refroidissement prête à être raccordée câblée sur bornier Porte avant avec afficheur Panneau arrière Documentation multilingue
Puissance frigorifique totale	L 35 W 10 en 2000 l/h: 9,5 kW
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 350 W Pour 60 Hz: 350 W
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 2,65 A Pour 60 Hz: 2,62 A
Pression de régime tolérée (p max.)	1 - 6 bar
Type de raccordement (électrique)	Borne de raccordement
Durée de fonctionnement	100 %

Caractéristiques

Liquide de refroidissement	Eau (voir spécifications sur Internet)
Température de l'eau à l'entrée	7 °C...30 °C
Connexion hydraulique	Taraudage G ¾"
Régulation de la température	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	5 °C...70 °C
Remarque	Possibilité de juxtaposer par vissage latéral
Dimensions	Largeur: 300 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 800 mm
Niveau sonore	60 dB(A)
Protection amont	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
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	127.5
Poids brut	135.5
Numéro du tarif douanier	84158300
EAN	4028177958272
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité