

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3216.480

Levegő-víz hőcserélők

Állapot: 2026.04.06. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

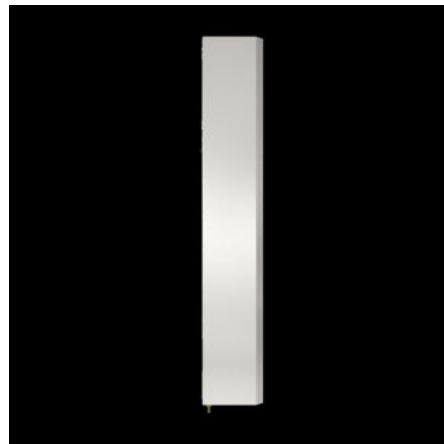
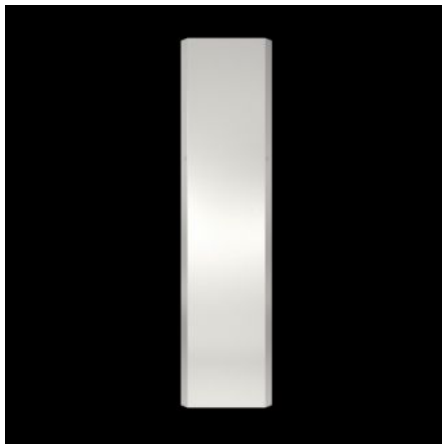
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3216.480 - Levegő-víz hőcserélők fali kivitel

7000 W teljesítményosztály. Zord körülmények közötti felhasználásra. Termosztatikusan vezérelt mágnesszeleppel.



Jellemzők

Cikkszám	SK 3216.480
Kivitel	Vörösréz/sárgaréz (Cu/CuZn) vízvezető részek
Termékleírás	Zord körülmények között, legfeljebb +70 °C hőmérsékletű környezetben történő alkalmazáshoz. Termosztatikusan vezérelt mágnesszeleppel.
Anyag	Vörösréz/Sárgaréz (Cu/CuZn)
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Csatlakozásra kész huzalozás (dugaszolható csatlakozó kapocssor) Tömítési és rögzítési segédanyagok
Teljes hűtési teljesítmény	L 35 W 10, 500 l/ó esetén: 7 kW
Névleges üzemi feszültség	400 V, 3~, 50 Hz 480 V, 3~, 60 Hz
Névleges áram max.	50 Hz esetén: 1,4 A 60 Hz esetén: 1,2 A
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	1 - 10 bar
Bekapcsolási időtartam	100 %

Jellemzők

Hűtőközeg	Víz (a specifikációkat lásd az interneten)
Előremenő vz hőmérséklet	1 °C...30 °C
Vízcsatlakozások	½"-os tömlővég G ¾" külső menet
Hőmérséklet szabályzás	Termosztatikusan vezérelt mágneses szelep
Hőmérséklet-ellenőrzés	Berendezésen belüli termostát váltóérintkezővel, kapcsolási teljesítmény 16 A, beállítási tartomány +20 °C ... +60 °C (gyári beállítás +35 °C)
Üzemi hőmérséklettartomány	1 °C...70 °C
Megjegyzés	3 pólusú automata biztosító szükséges
Méret	Szélesség: 450 mm Magasság: 1.800 mm Mélység: 300 mm
Megjegyzés a cikkszámhoz	Szállítási idő megegyezés szerint
Előtét biztosító	Biztosítóautomata/olvadóbiztosító: 4 A
Előtét biztosító	Motorvédő kapcsoló: 1,4...2 A
Beállítható tartomány	20 °C...55 °C
IP védettség EN 60 529 szerint	IP 55
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	80 kg
Bruttó tömeg	90 kg
Vámtarifaszám	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Termékleírás	SK LEVEGŐ/VÍZ HŐCSERÉLŐ, 4,2kW

Jóváhagyások

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat