

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3364.910

Scambiatori di calore aria-acqua

Stato: 2/08/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3364.910 - Scambiatori di calore aria-acqua Standard Daimler-Powertrain

Tutti i componenti del circuito dell'acqua sono in acciaio inossidabile 1.4571. Come da disposizioni di Daimler AG senza valvola elettromagnetica e senza valvola di ritegno. Regolazione della temperatura e monitoraggio mediante controllore Comfort.

Caratteristiche

| | |
|----------------------|---|
| Codice prodotto | SK 3364.910 |
| Esecuzione | Componenti del circuito acqua in acciaio inox (1.4571) |
| Descrizione prodotto | Scambiatore di calore aria/acqua per montaggio a parete e su tetto in un robusto alloggiamento in lamiera d'acciaio. Tutti i componenti del circuito dell'acqua sono in acciaio inossidabile 1.4571. Regolazione e monitoraggio della temperatura mediante controllore Comfort con due uscite di allarme a potenziale zero, collegamento per interruttore fine corsa porta, regolazione di fabbrica su 35 °C. Pronto per l'allacciamento cablato con morsettiera a innesto. |
| Dati tecnici | Allacciamenti idraulici mediante manicotto per tubo flessibile da 1/2" o in alternativa filettatura esterna G 3/8" I contatti per le interfacce X2 e X3 vengono montati come nella serie sul lato posteriore dell'apparecchio e sono accessibili attraverso l'intaglio di montaggio dall'interno dell'armadio elettrico |
| Materiale | Lamiera d'acciaio |
| Colore | RAL 7035 |

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Parti incluse nella fornitura | Scambiatori di calore Dima di foratura Materiale di tenuta e fissaggio Senza valvola elettromagnetica, al posto della quale viene utilizzato un relè di accoppiamento che commuta un contatto privo di potenziale al raggiungimento di un valore nominale Senza valvola di ritenuta Include una seconda targhetta dati, applicata in posizione ben visibile all'interno dell'apparecchio Alimentazione elettrica e cavi di comando (contatto segnalazione guasti/fine corsa porte) sono separati da due avvitamenti metrici del fondo dell'alloggiamento (vicino agli allacciamenti idrici) condotti all'esterno verso il basso (lunghezza cavi 3 m). |
| Potenza frigorifera totale | L 40 W 10 a 400 l/h: 900 W L 40 W 20 a 400 l/h: 600 W L 40 W 30 a 400 l/h: 300 W L 40 W 35 a 400 l/h: 250 W |
| Pressione di esercizio (p max.) | 1 - 10 bar |
| Mezzo frigorifero | Acqua (vedi specifiche in Internet) |
| Regolazione della temperatura | Controllore Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C) |
| Range temperatura di esercizio | 1 °C...70 °C |
| Dimensioni | Larghezza: 280 mm Altezza: 550 mm Profondità: 120 mm |
| Fusibile di protezione | Interruttore automatico/fusibile: 4 A |
| Campo d'impostazione temperatura di esercizio | 20 °C...55 °C |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 55 |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 9.5 |
| Peso lordo | 10 |
| Codice tariffa doganale | 84158300 |
| EAN | 4028177612037 |