GEBLÄSEKONVEKTOREN SERIE TWN

ZUBEHÖR ODER OPTIONEN AB WERK

	Тур	Modell	Code Zubehörlose	Code Optionen ab Werkmontiert
Eingebaute Steuerungen	Geschwindigkeitswahlschalter, (*)	CV - CH (vertikal)	K 70 P 034 Z	K 70 P 034 M
	Regelung durch Einwirkung auf die Lüftung	CV 2 Leiter		
	(3 Stufen, E/A, elektromechanischer Thermostat)	CH (vertikal) 2 Leiter	K 70 P 035 Z	K 70 P 035 M
	nur Heizung oder nur Kühlung			
	Regelung durch Einwirkung auf die Lüftung (3 Stufen, E/A, elektromechanischer Thermostat, manuelle Umschaltung)	CV 2 Leiter CH (vertikal) 2 Leiter	K 70 P 036 Z	K 70 P 036 M
	Regelung durch Einwirkung auf 1 Ventil	CV 2 Leiter	K 70 P 041 Z	K 70 P 041 M
		CH (vertikal) 2 Leiter		
	Regelung durch Einwirkung auf 2 Ventile	CV 4 Leiter	K 70 P 041 Z	K 70 P 041 M
		CH (vertikal) 4 Leiter		
	Regelung durch Einwirkung auf 1 Ventil zum kühlen + elektr. Widerstand	CV 2 Leiter+E - CH (vertikal) 2 Leiter+E	K 70 P 041 Z	K 70 P 041 M
	Schalttafel für motorisierte Register	CV	K 70 P 040 Z	K 70 P 040 M
	Dreiwege-Ventil + By-pass			
	motorisiert 230V/1/50 Hz 1/2 G Außengewinde - Kvs 1,7	Größes 02 - 03	K 70 L 047 Z	K 70 L 047 M
	Funktion Auf/Zu 3/4 G Außengewinde - Kvs 2,8	Größes 04 - 05	K 70 L 048 Z	K 70 L 048 M
	für Hauptaustauscher 3/4 G Außengewinde -Kvs 2,8	Größes 06 bis 11	K 70 L 049 Z	K 70 L 049 M
	(empfohlenes Zubehörteil: Zusätzlicher Kondensatauffangbehälter)			
	Motorisiertes, Dreiwege-Ventil			
	230V/1/150Hz + by-pass,1/2" G M - Kvs 1,7	Größes 02 bis 05	K 70 L 050 Z	K 70 L 050 M
	Funktion Auf/Zu 1/2" G M - Kvs 1,7	Größes 06 bis 11	K 70 L 051 Z	K 70 L 051 M
	für Zusätzlicher Austauscher			
	(empfohlenes Zubehörteil : zusätzlicher Kondensatauffangbehälter)			
	Zusätzlicher Wärmetauscher für 4-Leiter System	Größe 02	K 70 B 009 Z	K 70 B 009 M
		Größe 03	K 70 B 010 Z	K 70 B 010 M
		Größes 04 - 05	K 70 B 011 Z	K 70 B 011 M
		Größes 06 - 08	K 70 B 012 Z	K 70 B 012 M
	FI 1 4.5.W	Größe 11	K 70 B 013 Z	K 70 B 013 M
	Elektrische Heizung 1,5 kW	Größe 02	K 70 C 040 Z	K 70 C 040 M
	1,6 kW	Größe 03 Größes 04 - 05	K 70 C 041 Z	K 70 C 041 M
	2,0 kW	Größes 04 - 05 Größes 06 - 08	K 70 C 042 Z	K 70 C 042 M
	3,0 kW	G101362 00 - 08	K 70 C 043 Z	K 70 C 043 M

^{*} Der Wahlschalter sichert nicht die Temperatursteuerung

GEBLÄSEKONVEKTOREN SERIE TWN

ZUBEHÖR	Modell	Code
Manuelle Fernbedienung RAB 30		
Regelung durch Einwirkung auf ein Ventil	2 Leiter	70250076
Regelung durch Einwirkung auf 2 Ventile	4 Leiter	
Regelung durch Einwirkung auf 1 Ventil zum kühlen	2 Leiter + E	K 70 D 035 Z
+ elektr. Widerstand		
Automatische Fernbedienung RCC 20		
Regelung durch Einwirkung auf 2 Ventile	4 Leiter	70250052
Automatische Fernbedienung RCC 10		
Regelung durch Einwirkung auf die Lüftung	2 Leiter	70250051
Regelung durch Einwirkung auf 1 Ventil	2 Leiter	
Ferntemperaturfühler mit Gehäuse eingebaut, für 70250051 und 70250052		70250054
Ferntemperaturfühler, ohne Gehäuse für 70250051 und 70250052		70250053
Schalttafel für motorisierte Register	CV - NC (vertical)	K 70 D 032 Z
Frischluftgitter manuell verstellbar	Größe 02	K 70 N 120 Z
für vertikale Modelle CV und NC	Größe 03	K 70 N 121 Z
Tall Vertificate Modelle GV and TVG	Größes 04 - 05	K 70 N 122 Z
	Größes 06 - 08	K 70 N 123 Z
Frischluftgitter für Motorantrieb	Größe 02	K 70 N 124 Z
für vertikale Modelle CV und NC	Größe 03	K 70 N 125 Z
Tul Vertikate Modette GV und NG	Größes 04 - 05	K 70 N 126 Z
	Größes 04 - 08	K 70 N 127 Z
	Größe 11	K 70 N 128 Z
Verstellbares Zuluftgitter	Größe 02	K 70 N 054 Z
für Geräte mit Verkleidung CH, CV	Größe 03	K 70 N 055 Z
Tur Gerate fillt verkterdung off, ov	Größes 04 - 05	K 70 N 056 Z
	Größes 06 - 08	K 70 N 057 Z
	Größe 11	K 70 N 058 Z
Außenluftgitter	Größe 02	K 70 N 059 Z
Adheritarighter	Größe 03	K 70 N 060 Z
	Größes 04 - 05	K 70 N 061 Z
	Größes 06 - 08	K 70 N 062 Z
Rückluftgitter innen mit Filter,	Größe 02	K 70 N 063 Z
für Geräte ohne Verkleidung NC	Größe 03	K 70 N 064 Z
Tur derate office verkterdung No	Größes 04 - 05	K 70 N 065 Z
	Größes 06 - 08	K 70 N 066 Z
Zuluftgitter mit doppelter Luftumlenkung,	Größe 02	K 70 N 067 Z
für Geräte ohne Verkleidung NC	Größe 03	K 70 N 068 Z
Tur derate office verkterdung No	Größes 04 - 05	K 70 N 069 Z
	Größes 04 - 08	K 70 N 070 Z
Rückwand Verkleidung, lackiert für CH (vertikale Modelle)	Größe 02	K 70 J 070 Z
und CV für Geräte im Schaufenster	Größe 03	K 70 J 071 Z
und CV für Gerate im Schauenster	Größes 04 - 05	K 70 J 072 Z
	Größes 06 - 08	K 70 J 073 Z
	Größe 11	K 70 J 074 Z
Laglianta AbashluQuandlaidung fün CII (basinantala) Madalla	Größe 02	K 70 J 075 Z
Lackierte Abschlußverkleidung für CH (horizontale) Modelle	Größe 03	K 70 J 076 Z
die nicht direkt an der Wand angebracht sind	Größes 04 - 05	K 70 J 077 Z
	Größes 06 - 08	K 70 J 078 Z
	Größe 11	K 70 J 078 Z
Cata mit 2 Filikan filis CV	Größes 02 bis 05	K 70 U 020 Z
Satz mit 2 Füßen für CV	Größes 06 bis 11	K 70 U 020 Z K 70 U 021 Z
Kondancatuanna (vartikala Madalla)	CV, CH, NC	K 70 U 021 Z
Kondensatwanne (vertikale Modelle) (horizontale Modelle)	CH, NC	K 70 L 046 Z
(Horizontate Modette)	UII, NO	1 1 1 U L U40 Z

GEBLÄSEKONVEKTOREN

INFRAROT FERNBEDIENUNG





für Gebläsekonvektoren in 2-Leiterausführung der Serie: CWX-, MCW-, KPSW- B5X...,

- . Wandgerät(MCW)
- . Konsolen-/ Unterdeckengerät (KPSW)
- . Kassettengerät (CWX)

Hauptmerkmale

- Funktionen:
 - kühlen
 - heizen
 - entfeuchten
 - Automatik
 - nur Ventilator betrieb
- Einstellungsbereich Raumtemperatur: 10 bis 32°C,
- Gebläsestufung: manuelle oder automatische Auswahl der Gebläsestufe max. 3,
- Adressierung der Fernsteuerung, wählbar zwischen 4 mögliche Adressen,
- Funktion: heizen oder kühlen im forciertem Modus,
- Schutz vor einblasen von kühler Luft im Heizungsmethode,
- Manuelle Aktivierung der Kondensatpumpe nur bei CWX Geräten,
- Sensor-Umschaltung auf "I feel" bedeutet das der IST Werterfassung durch den Sensors der Infrarot Fernbedienung erfolgt,
- Automatischer schwenk betrieb der vertikalen Luftumlenkung,
- Nachtabsenkung
- Diagnosefunktion
- Grundeinstellung: Regulation für Gebläsestufung oder Ventilbetrieb konfigurierbar,

Anwendungen in Verbindung mit Technibel Gebläsekonvektoren des Typs: CWX, MCW, KPSW -B5X...



2 Leitersystem: Temperatur Regulierung durch einwirken auf das Gebläse (EIN/AUS, gestuft)

Funktionen: - heizen,

oder - kühlen, entfeuchten, oder - kühlen oder heizen

2 Leitersystem: Temperatur Regulierung durch einwirken auf ein 1-Ventil (AUF / ZU)

Funktionen: - heizen, ventilieren,

oder - kühlen, entfeuchten, ventilieren,

oder - kühlen oder heizen, entfeuchten, ventilieren,

2 Leitersystem: Temperatur Regulierung durch einwirken auf 2-Ventile (AUF / ZU)

Funktionen: Automatik, kühlen oder heizen, entfeuchten, ventilieren,

GEBLÄSEKONVEKTOREN FERNBEDIENUNGEN

Manuelle Fernbedienung **70250076** - RAB 30

Electromechanischer Thermostat mit 3 Lüftungsgeschwindigkeiten

Manueller Wahlschalter zum Kühlen/Heizen

Für Geräte "2-Leiter" oder "2-Leiter + Elektroheizung" oder "4-Leiter" Ausführung

Hauptmerkmale

- Stromversorgung: 230Vac 50/60 Hz
- Funktionen : Ein/Aus + Auswahl der 3 Lüftungsgeschwindigkeiten Manueller Wahlschalter zum Kühlen/Heizen
- Einstellbereich Sollwert : 8/30°C (der Temperatursollwert kann mit Hilfe von Anschlägen am Einstellknopf mechanisch begrenzt werden)
- Steuerung durch Einwirkung auf Ventil Auf/Zu (auf die Lüftung für Geräte mit "2-Leiter")
- Kontinuierlicher oder angesteuerter Lüfterbetrieb
- Ausschaltvermögen der Kontakte : 2 A induktiv
- Regulierungsdifferential : 1K maxi
- Elektrische Anschlüsse auf Schraubklemmen
- Einsatztemperatur : 0/+50°C
 Relative Luftfeuchte < 95%
 Schutzklasse : cl II IP 30
 Farbe : weiß RAL 9003

Automatische Fernbedienungen 70250051 - RCC 10 und 70250052 - RCC 20

Electronischer Thermostat mit 3 Lüftungsgeschwindigkeiten

Automatischer Wahlschalter zum Kühlen/Heizen

70250051 : Für Geräte "2-Leiter"

70250052 : Für Geräte "2-Leiter + Elektroheizung" oder "4-Leiter"

Hauptmerkmale

- Stromversorgung: 230Vac 50/60Hz
- Funktionen: Ein/Aus + Auswahl der 3 Lüftungsgeschwindigkeiten

Mit eingebautem Temperaturfühler geliefert

Eingang für Change/over-Fühler am Wasser (70250053 als Zubehör)

Eingang für Lufttemperaturfühler

(als Zubehör: Temperaturfühler (an der Luftansaugseite anzubringen)

ohne Gehäuse K60D053Z, oder mit Gehäuse 70250054)

- Einstellbereich Sollwert : 8/30°C (der Temperatursollwert kann mit Hilfe von Anschlägen am Einstellknopf mechanisch begrenzt werden)
- Steuerung durch Einwirkung auf Ventil Auf/Zu (auf die Lüftung für Geräte mit "2-Leiter")
- Kontinuierlicher oder angesteuerter Lüfterbetrieb
- Ausschaltvermögen der Kontakte : 2 A induktiv Lüftung 1 A induktiv Ventil(e)
- Schaltdifferenz Heizen : auf 1 oder 4 K einstellbar
- Schaltdifferenz Kühlen : auf 0,5 oder 2 K einstellbar
- Neutraler Bereich (auf RCC 20) : auf 2 oder 5 K einstellbar
- Sollwert Sparbetrieb "ECO" : 16°C Heizen 28°C Kühlen
- Sollwert "Standby" : 8°C Heizen
- Elektrische Anschlüsse auf Schraubklemmen
- Einsatztemperatur : 0/+50°C
- Relative Luftfeuchte : < 95%
- Schutzklasse : cl II IP 30
- Farbe : weiß RAL 9003





