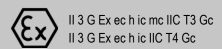


Merkmale

- Basierend auf Toshiba-Systemen
- ATEX zertifiziert
- Geeignet f
 ür den Einsatz in Zone 2
- Von 2,5 bis 14 kW, kühlen und heizen
- Umgebungstemperaturen von -27 °C bis zu +52 °C
- Industrielle, Kompakte und leichtindustrielle Ausführungen erhältlich
- Zusätzliche Beschichtung der Lamellen möglich
- Eine Kombination bestehend aus explosionssicheren und nicht explosionssicheren Teilen ist möglich





Beschreibung

Die explosionsgeschützten Klimaanlagen von Artidor sind so konstruiert, dass sie in einer sicheren Art und Weise für ein gutes Klima in einem Bereich sorgen, in dem durch freigesetztes Gas, freigesetzten Dampf oder Nebel eine explosionsfähige Atmosphäre herrschen kann (Zone 2). Die Geräte werden häufig in Büroräumen, vorübergehenden Offshore-Wohnräumen, Krankabinen und bei der Lagerung von Chemikalien und Brennstoffen eingesetzt.

Abhängig von der benötigten Leistung und der Anwendung kann zwischen einem Wand-, Decken-, Kassetten- oder Kanalmodell gewählt werden. Auch Multisplit-Varianten, bei denen mehrere Innenteile mit einem Außenteil kombiniert werden, gehören zu den umfangreichen Möglichkeiten.

Die Klimaanlagen von Artidor sind explosionsgeschützt und gemäß der Europäischen Richtlinie 2014/34/EU (ATEX 114) zertifiziert und mit dem CE-Kennzeichen versehen. Die Systeme können aus explosionsgeschützten und nicht-explosionsgeschützten Teilen bestehen, je nach Zoneneinteilung des Bereichs, in dem die Geräte angebracht werden. Bei der Umrüstung der Geräte im Hinblick auf ihren Explosionsschutz wird auf die Wartbarkeit und eine problemlose Installation größter Wert gelegt. Die Funktionalität bleibt dabei vollständig erhalten.

Für die Installation in korrosiver Umgebung können die Außengeräte mit einer zusätzlichen Schutzbeschichtung versehen werden.

Abgesehen von den Toshiba-Systemen können wir auch Systeme anderer Hersteller in puncto Explosionsschutz umrüsten. Erkundigen Sie sich nach den Möglichkeiten.

Fordern Sie bei unserem Verkaufsteam (sales@artidor.com) ein Angebot mit allen technischen Details, aktuellen Preisen und Lieferzeiten an.









Industrieller Einsatz, höhe und niedrige Temperaturen, lange Leitungen

Die Industrieanlagen sind für den 24-Stunden-Betrieb ausgelegt, z. B. in Prozessräumen, Labors und Messräumen. Die Systeme sind mit einem schwereren Kompressor ausgestattet, energieeffizient und äußerst zuverlässig.

- Basierend auf der Toshiba RAV-GP-Modellreihe;
- Rohrlängen bis 50 Meter bei Modellen bis 10 kW und bis 75 Meter bei Modellen ab 10 kW;
- Abkühlen bei einer Außentemperatur von -15 °C auf +52 °C und Erhitzen ab -27 °C;
- Das Wandmodell verfügt über eine Infrarot-Fernbedienung, die Decken-, Kanal- und Kassettenmodelle sind mit einer fest installierten Kabelfernbedienung ausgestattet;
- Kältemittel R32.

Typennummer	Kühl- Leistung [kW]	Heiz- leistung [kW]	Speise- spannung [V AC]	Frequenz [Hz]	Sicherungs- wert [A]	Elektrische Leistung [kW]	Luftstrom [m³ / Stunde]	Modell
AR-051/0511	5,0	5,6	230	50	16	1,43	680 / 960	Wand
AR-051/0512	5,0	5,6	230	50	16	1,39	540 / 900	Decke
AR-051/0513	5,0	5,6	230	50	16	1,61	480 / 800	Kanal
AR-051/0514	5,0	5,0	230	50	16	1,30	780 / 1.050	Kassetten
AR-051/0711	7,1	8,0	230	50	20	2,25	680 / 1.040	Wand
AR-051/0712	7,1	8,0	230	50	20	1,80	750 / 1.410	Decke
AR-051/0713	7,1	8,0	230	50	16	1,85	750 / 1.200	Kanal
AR-051/0714	7,1	8,0	230	50	20	1,77	810 / 1.230	Kassetten
AR-051/1011	10,0	11,2	230	50	20	3,13	1.180 / 1.610	Wand
AR-051/1012	10,0	11,2	230	50	25	2,38	1.020 / 1.860	Decke
AR-051/1013	10,0	11,2	230	50	20	2,73	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1014	10,0	11,2	230	50	20	2,18	1.170 / 2.010	Kassetten
AR-051/1212	12,5	14,0	230	50	25	3,59	1.200 / 2.040	Decke
AR-051/1213	12,5	14,0	230	50	25	3,63	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1214	12,5	14,0	230	50	25	3,21	1.230 / 2.100	Kassetten
AR-051/1422	14,0	16,0	400	50	3 x 16	4,60	1.200 / 2.040	Decke
AR-051/1423	14,0	16,0	400	50	3 x 16	4,57	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1424	14,0	16,0	400	50	3 x 16	4,34	1.260 / 2.130	Kassetten

Optionen

- Kabelgebundene Fernbedienung bei den wandmontierten Modellen als Ersatz f
 ür die Infrarot-Fernbedienung;
- Zusätzliche Beschichtung der Aluminiumlamellen, Kupferrohre und Bleche mit Blygold PolualXT-Beschichtung;
- Explosionsgeschützter Arbeitsschalter.



Industrieller Einsatz, kompakter Entwurf

Die kompakten Industrieanlagen sind für den 24/7-Betrieb ausgelegt und eignen sich besonders für den Einsatz in mobilen Anlagen, Lagerbehältern und Krankabinen.

- Basierend auf der Toshiba RAV-GM-Modellreihe;
- Bei einigen Modellen wird vom Hersteller die Netzfrequenz 50 / 60 Hz unterstützt und garantiert;
- Abkühlen bei einer Außentemperatur von -15 °C auf +46 °C und Erhitzen ab -15 °C;
- Das Wandmodell verfügt über eine Infrarot-Fernbedienung, die Decken-, Kanal- und Kassettenmodelle sind mit einer fest installierten Kabelfernbedienung ausgestattet;
- Kältemittel R32.

Typennummer	Kühl- Leistung [kW]	Heiz- leistung [kW]	Speise- spannung [V AC]	Frequenz [Hz]	Sicherungs- wert [A]	Elektrische Leistung [kW]	Luftstrom [m³ / Stunde]	Modell
AR-051/0211 C	2,5	3,4	230	50 / 60	16	0,85	450 / 670	Wand
AR-051/0311 C	3,6	4,0	230	50 / 60	16	1,13	450 / 700	Wand
AR-051/0312 C	3,6	4,0	230	50 / 60	16	0,83	540 / 900	Decke
AR-051/0511 C	5,0	5,3	230	50 / 60	16	1,66	680 / 960	Wand
AR-051/0512 C	5,0	5,3	230	50 / 60	16	1,61	540 / 900	Decke
AR-051/0513 C	5,0	5,3	230	50 / 60	16	1,83	480 / 800	Kanal
AR-051/0514 C	5,0	5,3	230	50 / 60	16	1,56	780 / 1.050	Kassetten
AR-051/0711 C	6,7	7,7	230	50	16	2,30	680 / 1.040	Wand
AR-051/0712 C	6,7	7,7	230	50	16	2,06	750 / 1.410	Decke
AR-051/0713 C	6,7	7,7	230	50	16	2,04	750 / 1.200	Kanal
AR-051/0714 C	6,7	7,7	230	50	16	1,99	810 / 1.230	Kassetten
AR-051/0811 C	8,0	8,6	230	50	16	2,67	680 / 1.180	Wand
AR-051/0812 C	8,0	8,6	230	50	16	2,38	900 / 1.600	Decke
AR-051/0813 C	8,0	8,6	230	50	16	2,39	1.000 / 1.700	Kanal
AR-051/0814 C	8,0	8,6	230	50	16	2,29	900 / 1.600	Kassetten
AR-051/1011 C	9,5	11,2	230	50	20	2,95	1.180 / 1.610	Wand
AR-051/1012 C	9,5	11,2	230	50	20	2,86	1.020 / 1.860	Decke
AR-051/1013 C	9,5	11,2	230	50	20	2,60	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1014 C	9,5	11,2	230	50	20	2,86	1.170 / 2.010	Kassetten
AR-051/1021 C	9,5	11,2	400	50	3 x 16	3,38	1.180 / 1.610	Wand
AR-051/1022 C	9,5	11,2	400	50	3 x 16	2,83	1.020 / 1.860	Decke
AR-051/1023 C	9,5	11,2	400	50	3 x 16	2,87	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1024 C	9,5	11,2	400	50	3 x 16	2,82	1.170 / 2.010	Kassetten



Industrieller Einsatz, kompakter Entwurf – Fortsetzung

Typennummer	Kühl- Leistung	Heiz- leistung	Speise-	Frequenz	Sicherungs- wert	Elektrische Leistung	Luftstrom	Modell
	[kW]	[kW]	spannung [V AC]	[Hz]	[A]	[kW]	[m³ / Stunde]	
AR-051/1212 C	12,1	13,0	230	50	25	4,01	1.200 / 2.040	Decke
AR-051/1213 C	12,1	13,0	230	50	25	4,01	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1214 C	12,1	13,0	230	50	25	3,88	1.230 / 2.100	Kassetten
AR-051/1222 C	12,1	13,0	400	50	3 x 16	3,94	1.200 / 2.040	Decke
AR-051/1223 C	12,1	13,0	400	50	3 x 16	3,94	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1224 C	12,1	13,0	400	50	3 x 16	3,81	1.230 / 2.100	Kassetten
AR-051/1422 C	14,0	16,0	400	50	3 x 16	4,94	1.260 / 2.040	Decke
AR-051/1423 C	14,0	16,0	400	50	3 x 16	5,14	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1424 C	14,0	16,0	400	50	3 x 16	4,92	1.260 / 2.130	Kassetten

Optionen

- Kabelgebundene Fernbedienung bei den wandmontierten Modellen als Ersatz für die Infrarot-Fernbedienung;
- Zusätzliche Beschichtung der Aluminiumlamellen, Kupferrohre und Bleche mit Blygold PolualXT-Beschichtung;
- Explosionsgeschützter Arbeitsschalter.



Leichtindustrieller Einsatz, insbesondere für 60-Hz-Anwendungen

Die Leichtindustriegeräte sind für eine Netzfrequenz von 50 und 60 Hz geeignet.

- Basierend auf der Toshiba RAV-GV-Modellreihe;
- Vom Hersteller unterstützte Netzfrequenz 50 / 60 Hz;
- Kühlen ab einer Außentemperatur von -15 °C bis +46 °C und Heizen ab -15 °C;
- Das Wandmodell verfügt über eine Infrarot-Fernbedienung, die Decken-, Kanal- und Kassettenmodelle sind mit einer fest installierten Kabelfernbedienung ausgestattet;
- Kältemittel R32.

Typennummer	Kühl- Leistung [kW]	Heiz- leistung [kW]	Speise- spannung [V AC]	Frequenz [Hz]	Sicherungs- wert [A]	Elektrische Leistung [kW]	Luftstrom [m³ / Stunde]	Modell
AR-051/0511 L	5,0	5,3	230	50 / 60	16	1,50	680 / 960	Wand
AR-051/0512 L	5,0	5,3	230	50 / 60	16	1,50	540 / 900	Decke
AR-051/0513 L	5,0	5,3	230	50 / 60	16	1,85	480 / 800	Kanal
AR-051/0514 L	5,0	5,3	230	50 / 60	16	1,60	780 / 1050	Kassetten
AR-051/0711 L	6,7	7,0	230	50 / 60	16	2,20	680 / 1.040	Wand
AR-051/0712 L	6,7	7,0	230	50 / 60	16	2,20	750 / 1.410	Decke
AR-051/0713 L	6,7	7,0	230	50 / 60	16	2,33	750 / 1.200	Kanal
AR-051/0714 L	6,7	7,0	230	50 / 60	16	2,20	810 / 1.230	Kassetten
AR-051/1011 L	9,5	10,0	230	50 / 60	20	3,80	1.180 / 1.610	Wand
AR-051/1012 L	9,5	10,0	230	50 / 60	20	3,80	1.020 / 1.860	Decke
AR-051/1013 L	9,5	10,0	230	50 / 60	20	3,17	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1014 L	9,5	10,0	230	50 / 60	20	3,15	1.170 / 2.010	Kassetten
AR-051/1021 L	9,5	10,0	400	50 / 60	3 x 16	3,40	1.180 / 1.610	Wand
AR-051/1022 L	9,5	10,0	400	50 / 60	3 x 16	3,40	1.020 / 1.860	Decke
AR-051/1023 L	9,5	10,0	400	50 / 60	3 x 16	3,10	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1024 L	9,5	10,0	400	50 / 60	3 x 16	3,15	1.170 / 2.010	Kassetten
AR-051/1212 L	11,5	12,1	230	50 / 60	25	4,70	1.200 / 2.040	Decke
AR-051/1213 L	11,5	12,1	230	50 / 60	25	4,70	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1214 L	11,5	11,9	230	50 / 60	25	4,60	1.230 / 2.100	Kassetten
AR-051/1222 L	12,1	12,3	400	50 / 60	3 x 16	4,90	1.200 / 2.040	Decke
AR-051/1223 L	12,1	12,3	400	50 / 60	3 x 16	4,90	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1224 L	12,1	12,3	400	50 / 60	3 x 16	4,90	1.230 / 2.100	Kassetten



<u>Leichtindustrieller Einsatz</u>, <u>insbesondere für 60-Hz-Anwendungen</u> – Fortsetzung

Typennummer	Kühl- Leistung [kW]	Heiz- leistung [kW]	Speise- spannung [V AC]	Frequenz [Hz]	Sicherungs- wert [A]	Elektrische Leistung [kW]	Luftstrom [m³ / Stunde]	Modell
AR-051/1422 L	13,0	13,5	400	50 / 60	3 x 16	5,40	1.260 / 2.040	Decke
AR-051/1423 L	13,0	13,5	400	50 / 60	3 x 16	5,40	1.260 / 2.100	Kanal
AR-051/1424 L	13,0	13,5	400	50 / 60	3 x 16	5,40	1.260 / 2.130	Kassetten

Optionen

- Kabelgebundene Fernbedienung bei den wandmontierten Modellen als Ersatz für die Infrarot-Fernbedienung;
- Zusätzliche Beschichtung der Aluminiumlamellen, Kupferrohre und Bleche mit Blygold PolualXT-Beschichtung;
- Explosionsgeschützter Arbeitsschalter.