



KOMPRESSORKÜHLGERÄTE – INDOOR

- Praktisch wartungsfrei
- Einstellbare elektronische Steuerung mit Display
- Standard-Einbautiefe von 90 mm
- Nano beschichteter hydrophober Kondensator
- Sonderausführungen und Zubehör auf Anfrage erhältlich



Technische Daten ComPact Indoor (Anbau - Typ: KG-A)

BESTELL-NR.	TYP	VERSORGUNGS- SPANNUNG (V/HZ)*	KÜHLEISTUNG L35/L35 (W)	BETRIEBSTEMPE- RATURBEREICH	EINSTELLBE- REICH	GEWICHT (KG)	MASSE LxBxT	GEHÄUSEMA- TERIAL	ZERTIFIZIERUNG
931000	KG-A 4304	230 / 50-60	320	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	20,0	500x280x200	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931001	KG-A 4305	230 / 50-60	550	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	27,7	650x315x260	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931002	KG-A 4308	230 / 50-60	750	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	27,7	650x315x260	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931003	KG-A 4309	230 / 50-60	850	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	30,0	650x315x260	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931004	KG-A 4310	230 / 50-60	1000	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	30,0	650x315x260	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931005	KG-A 4315	230 / 50-60	1500	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	39,7	980x395x260	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931006	KG-A 4320	230 / 50-60	2000	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	44,2	980x395x260	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931007	KG-A 4325	400/460 / 50-60 (2ph)	2500	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	65,0	1230x500x340	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931008	KG-A 4330	400/460 / 50-60 (2ph)	3000	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	72,5	1230x500x340	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931009	KG-A 4340	400/460 / 50-60 (2ph)	4000	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	70,0	1230x500x340	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus

* Sonderspannungen auf Anfrage möglich

Technische Daten ComPact Indoor (Halbeinbau - Typ: KG-H)

BESTELL-NR.	TYP	VERSORGUNGS- SPANNUNG (V/HZ)*	KÜHLEISTUNG L35/L35 (W)	BETRIEBSTEMPE- RATURBEREICH	EINSTELLBE- REICH	GEWICHT (KG)	MASSE LxBxT	GEHÄUSEMA- TERIAL	ZERTIFIZIERUNG
931101	KG-H 4305	230 / 50-60	550	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	27,7	715x372x260	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931102	KG-H 4308	230 / 50-60	750	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	27,7	715x372x260	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931103	KG-H 4309	230 / 50-60	850	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	30,0	715x372x260	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931104	KG-H 4310	230 / 50-60	1000	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	30,0	715x372x260	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931105	KG-H 4315	230 / 50-60	1500	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	39,7	1045x452x270	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931106	KG-H 4320	230 / 50-60	2000	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	44,2	1045x452x270	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931107	KG-H 4325	400/460 / 50-60 (2ph)	2500	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	65,0	1295x557x340	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931108	KG-H 4330	400/460 / 50-60 (2ph)	3000	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	72,5	1295x557x340	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus
931109	KG-H 4340	400/460 / 50-60 (2ph)	4000	+10°C - +55°C	+20°C - +50°C	70,0	1295x557x340	Stahlblech, RAL 7035	CE, cURus

* Sonderspannungen auf Anfrage möglich

Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei dem Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Die von uns genannten technischen

Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfverfahren ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck, bez. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen, obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Irrtümer vorbehalten. Stand: 08/2018