



## KOMPRESSORKÜHLGERÄTE – OUTDOOR

- Für die meisten Outdoor Applikationen auch ohne Filter geeignet
- Edelstahlgehäuse erfüllen die strenge NEMA Typ 4X Anforderungen
- Einstellbare elektronische Steuerung mit Display (Rückseite)
- Standardmäßige Kondensatverdunstung
- Praktisch wartungsfrei

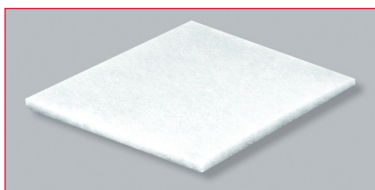


### Technische Daten ComPact Outdoor (Anbau - Typ: OC)

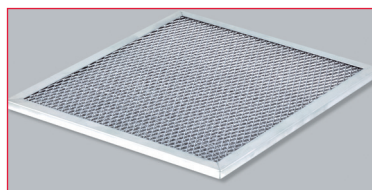
BESTELL-NR.	TYP	VERSORGUNGS- SPANNUNG (V/Hz)*	KÜHLLLEISTUNG L35/L35 (W)	BETRIEBSTEMPE- RATURBEREICH	EINSTELLBE- REICH	GEWICHT (KG)	MASSE LxBxT	GEHÄUSEMA- TERIAL	ZERTIFIZIERUNG
932000	OC 5704	230 / 50-60	300	-20°C - +55°C	+20°C - +50°C	15,2	480x250x190	Stahlblech, RAL 7035	CE, cULus, cURus
932001	OC 5705	230 / 50-60	550	-20°C - +55°C	+20°C - +50°C	30,0	830x304x270	Stahlblech, RAL 7035	CE, cULus, cURus
932002	OC 5708	230 / 50-60	750	-20°C - +55°C	+20°C - +50°C	30,0	830x304x270	Stahlblech, RAL 7035	CE, cULus, cURus
932003	OC 5709	230 / 50-60	850	-20°C - +55°C	+20°C - +50°C	32,0	830x304x270	Stahlblech, RAL 7035	CE, cULus, cURus
932004	OC 5710	230 / 50-60	1000	-20°C - +55°C	+20°C - +50°C	38,0	900x304x270	Stahlblech, RAL 7035	CE, cULus, cURus
932005	OC 5715	230 / 50-60	1500	-20°C - +55°C	+20°C - +50°C	42,0	1150x395x270	Stahlblech, RAL 7035	CE, cULus, cURus
932006	OC 5720	230 / 50-60	2000	-20°C - +55°C	+20°C - +50°C	49,0	1150x395x270	Stahlblech, RAL 7035	CE, cULus, cURus
932007	OC 5726	400/460 / 50-60 (2ph)	2500	-20°C - +55°C	+20°C - +50°C	80,0	1550x457x355	Stahlblech, RAL 7035	CE, cULus, cURus
932008	OC 5731	400/460 / 50-60 (2ph)	3000	-20°C - +55°C	+20°C - +50°C	77,2	1550x457x355	Stahlblech, RAL 7035	CE, cULus, cURus
932009	OC 5741	400/460 / 50-60 (2ph)	4000	-20°C - +55°C	+20°C - +50°C	83,0	1550x457x355	Stahlblech, RAL 7035	CE, cULus, cURus

\* Sonderspannungen auf Anfrage möglich

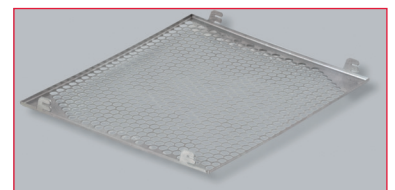
### Zubehör erhältlich:



Synthetik-Filtermatte



Aluminium-Filter



Filterhalter-Edelstahl

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