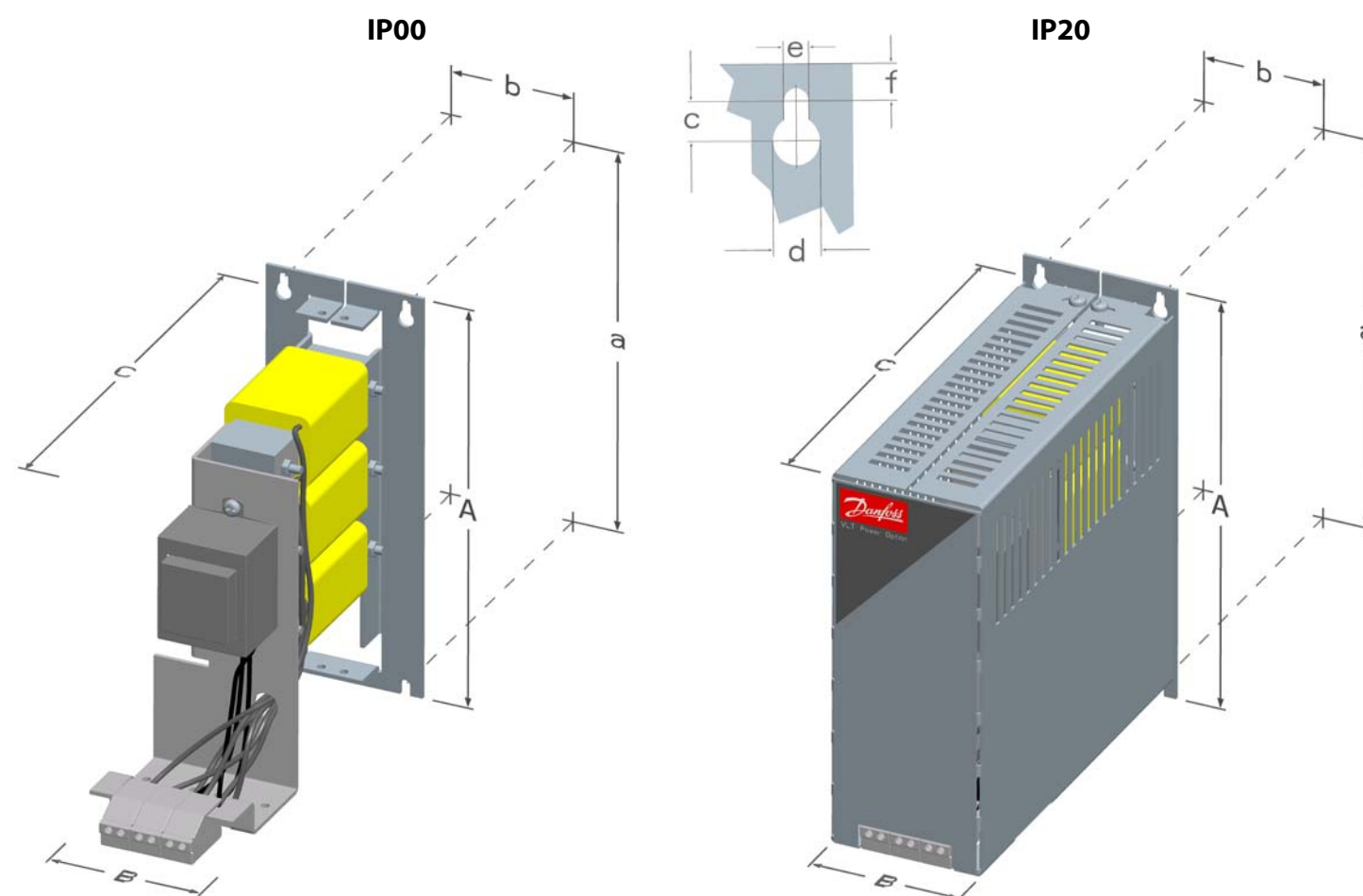


Sketches / Skizzen



Sine-wave Filter MCC 101 - Technical data / Technische Daten

Nom. current (50/60/120 Hz)	Motor Power (400V)	Foot-print	Protect. degree	Code number	Dimensions										Max. wire cross section
					Maße										
Nennstrom (50/60/100 Hz) [A]	Motorleistung (400V) [kW]	Gehäuse	Schutzart	Bestellnummer	A	a	B	b	C	c	d	e	f	Max. Anschl. Quersch. [mm ²]	
2.5/2.5/2	0.37-0.75	A1	IP00	130B2404	200	190	75	60	205	7	8	4.5	5	4	
			IP20	130B2439											
4.5/4/3.5	1.1 - 1.5	A1	IP00	130B2406	200	190	75	60	205	7	8	4.5	5	4	
			IP20	130B2441											
8/7.5/5.5	2.2 - 3.0	A2	IP00	130B2408	268	257	90	70	206	8	11	6.5	6.5	4	
			IP20	130B2443											
10/9.5/7.5	4.0	A2	IP00	130B2409	268	257	90	70	206	8	11	6.5	6.5	4	
			IP20	130B2444			98								
17/16/13	5.5 - 7.5	A3	IP00	130B2411	268	257	130	90	205	8	11	6.5	6.5	4	
			IP20	130B2446			138								

Note: The minimum switching frequency for MCC 101 filters up to 16 A is 5 kHz.
Anmerkung: Die minimale Taktfrequenz für MCC 101 Filter bis 16 A ist 5 kHz.

Necessary drive adjustments / Notwendige Umrichtereinstellungen

- The VLT switching frequency must be set to the value specified for the individual filter. Please consult the VLT Programming Guide for the corresponding parameter values.
- With an output filter installed only a reduced Automatic Motor Adaption (AMA) can be used.
- The filters are designed for a max. frequency of 120 Hz. For frequencies above 50 Hz the nominal current may have to be reduced (see filter nameplate).

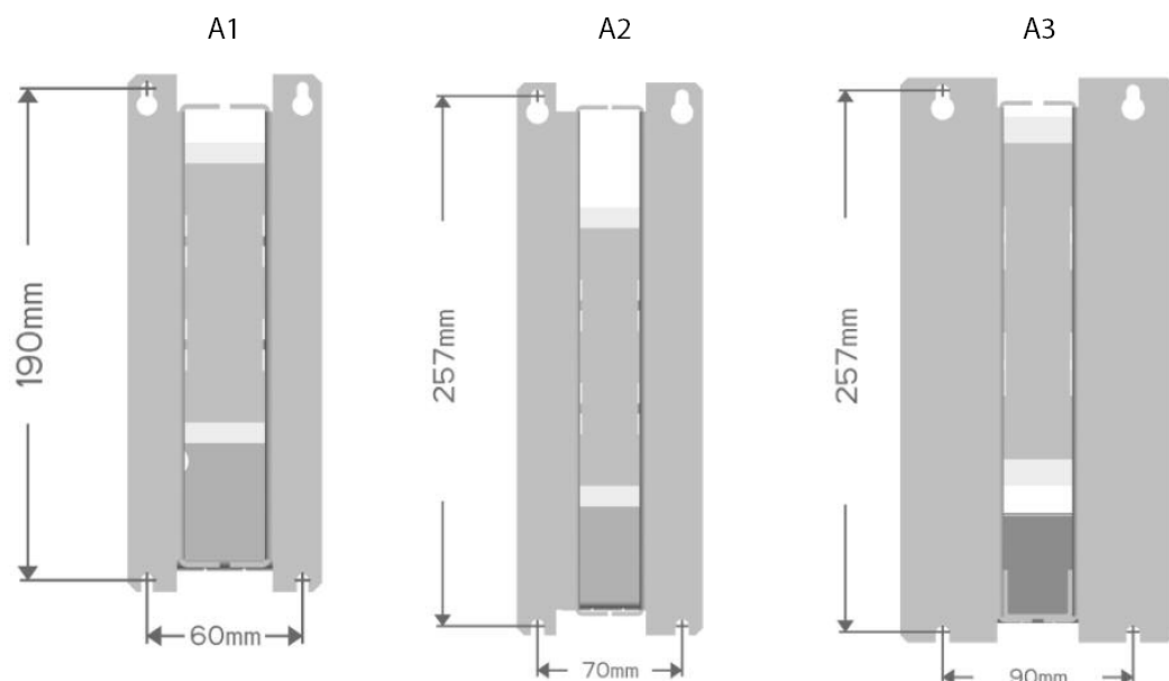
- Die Schaltfrequenz des VLT muss auf den für den jeweiligen Filter angegebenen Wert eingestellt werden. Siehe Beschreibung im Programmierhandbuch.
- Mit einem installierten Ausgangsfilter kann nur eine reduzierte Automatische Motoranpassung (AMA) durchgeführt werden.
- Die Filter sind auf eine max. Frequenz von 120 Hz ausgelegt. Bei Betrieb über 50 Hz muß der Filter Nennstrom entsprechend reduziert werden (siehe Filter Typenschild).

Warnings / Warnung

- When in use the filter surface temperature rises. DO NOT touch the filter during operation.
- Never work on a filter in operation. Touching the electrical parts may be fatal – even after the equipment has been disconnected from the drive or motor.
- Before servicing the filter, wait at least the voltage discharge time stated in the Design Guide for the corresponding VLT® to avoid electrical shock hazard
- Never attempt to repair a defective filter

- Während des Betriebs steigt die Oberflächentemperatur des Filter, also berühren Sie NICHT den Filter während des Betriebs
- Arbeiten Sie niemals an einem Filter, der gerade in Betrieb ist. Das Berühren elektrischer Teile - auch nach der Trennung des Gerätes vom Netz - kann lebensgefährlich sein.
- Warten Sie mindestens die im Projektierungshandbuch angegebene Entladezeit für den entsprechenden VLT® ab, bevor Sie Wartungsarbeiten am Filter durchführen, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.
- Versuchen Sie niemals, einen beschädigten Filter zu reparieren.

Footprints / Befestigungsmaße



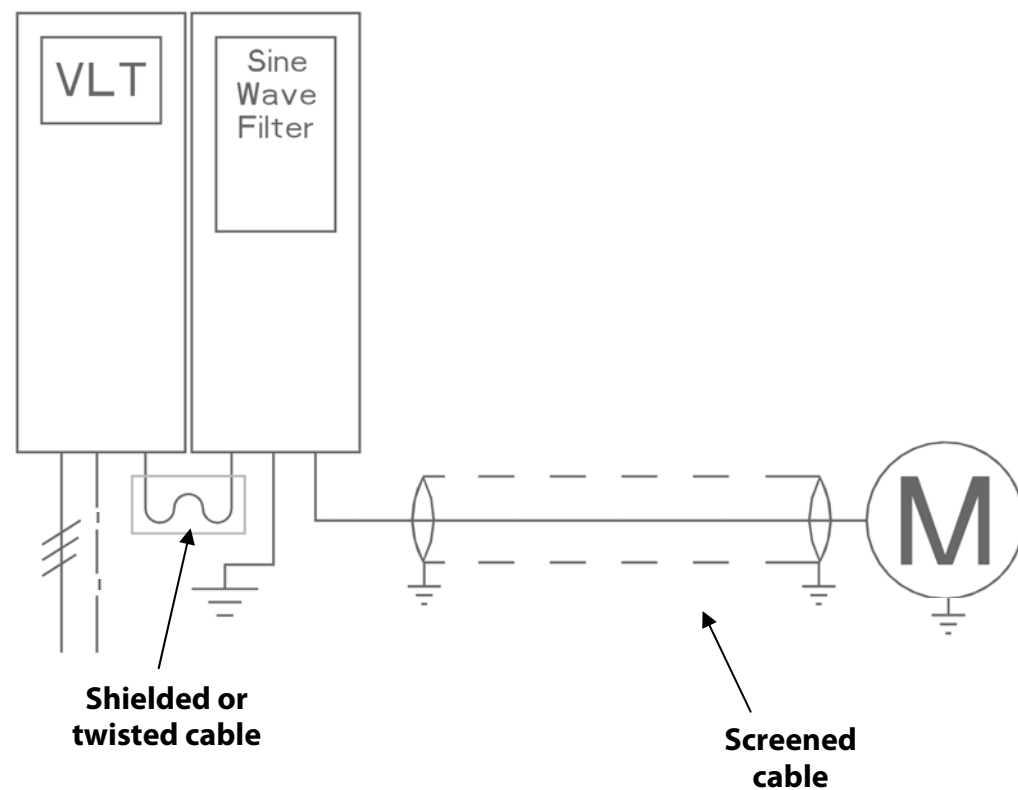
MCC 101 - Sine Wave Filter

Installation guidelines

Installationsanweisungen

Mounting / Montage

- Mount the filter vertically with the output (motor side) at the bottom
- Do not mount the filter close to other heating elements or heat sensitive material (such as wood)
- Filter can be side-mounted with the frequency converter. There is no requirement for spacing between the filter and frequency converter.
- *Filter senkrecht und mit dem Filteranschluss (Motorseite) nach unten befestigen*
- *Nicht in der Nähe von temperaturempfindlichen Elementen montieren.*
- *Das Filter kann direkt neben dem Frequenzumrichter montiert werden. Es gibt keine Einschränkungen bezüglich des Mindestabstands zwischen Frequenzumrichter und Filter.*



Earthing / Erdung

The filter must be earthed before switching the power on (high leakage currents). Common mode interferences are kept small by ensuring that the current return path to the VLT® has the lowest possible impedance.

- Choose the best earthing possibility (e.g. cabinet mounting panel)
- Use the enclosed (in accessory bag) protective earth terminal to ensure the best possible earthing
- Remove any paint present to ensure good electrical contact
- Ensure that the filter and VLT® make solid electrical contact (high frequency earthing)

Die Gleichtaktstörungen werden klein gehalten, indem man dafür sorgt, dass die Ströme möglichst niederimpedant zur Quelle zurückgeführt werden.

- *Beste Erdungsmöglichkeit wählen (z.B. Montageplatte des Schaltschranks)*
- *Grossflächiges Kontaktieren von Filter und Frequenzumrichter (HF-Erdung)*
- *Benutzen Sie die in mitgelieferte PE Klemme für eine optimale Erdung.*
- *Entfernen vorhandener Farbe, so dass eine gute Kontaktierung gewährleistet ist*
- *Das Filter ist unbedingt vor dem Einschalten zu erden (erhöhter Ableitstrom)*

Screening / Schirmung

It is recommended to use screened cables to reduce the radiation of electromagnetic noise into the environment and prevent malfunctions in the installation.

- Cable between the VLT® output (U, V, W) and filter input (U1, V1, W1) to be screened or twisted.
- Use preferably screened cables between the filter output (U2, V2, W2) and the motor. When unscreened cables are employed it should be ensured that the installation minimizes the possibility of cross-couplings with other cables carrying sensitive signals. This can be achieved by measures such as cable segregation and mounting in earthed cable trays.
- The screen on screened cables must be solidly connected at both ends to the housings (e.g. housing of filter and motor).
- All screen connections must exhibit the smallest possible impedance, i.e. solid, large area connections, both ends of shielded cable.
- For maximum cable length consult the Design Guide of the VLT® in question

Es ist empfehlenswert auch bei Einsatz eines Ausgangsfilters das Motorkabel geschirmt auszuführen um die Störabstrahlung an die Umgebung zu begrenzen und Anlagenstörungen vorzubeugen.

- *Kabel zwischen Umrichter Ausgang (U, V, W) und Filtereingang (U1, V1, W1) möglichst geschirmt oder verdrillt ausführen.*
- *Es ist vorzugsweise zwischen Filterausgang (U2, V2, W2) und Motor geschirmtes Kabel zu verwenden. Sollte dies nicht vorgesehen sein, muss sichergestellt werden, dass die Installation die Wahrscheinlichkeit von gegenseitigen Einkopplungen z.B. mit Signalkabeln ausschließt. Dies kann u.a. durch eine gute räumliche Trennung und Verlegung der Kabel in geerdeten Metallkanälen erreicht werden.*
- *Bei geschirmten Leitungen muss der Schirm beidseitig grossflächig mit den Gehäusen verbunden werden (z.B. Filter- und Motorgehäuse).*
- *Alle Schirmverbindungen möglichst niederimpedant, sprich grossflächig auslegen (z.B. Schirm unter den Befestigungsbolzen des Filters montieren).*
- Die maximale Kabellänge ist dem Projektierungshandbuch des jeweiligen VLT® zu entnehmen.

Block diagram / Anschlussschema

