

Anfrage- / Bestellformular NOAH & MOSES

Firmenname: Projektname:

Ansprechpartner: Datum:

- NOAH (Orgel-Unterverteilung) MOSES (Orgel-Unterverteilung mit zusätzlichen
- Bestellung Sicherheitsfunktionen. Rauchschalter und/oder Not-Aus-
- Angebot gewünscht Schlagtaster benötigt)

Drehstrom-Netzspannung am Aufstellungsort:

- 3x208V (z.B.: USA/Japan)
- 3x400V (z.B.: Europa, außer Norwegen und Teilen Belgiens)
- 3x230V (z.B.: Norwegen und Teile Belgiens)
- Abweichend:

1. Anzahl der Gebläsemotoren:

- 1.1 Motor 1: 1-phasig 3-phasig 230V/400V 400V/690V
 Spannung: Strom Leistung
- 1.2 Motor 2: 1-phasig 3-phasig 230V/400V 400V/690V
 Spannung: Strom Leistung
- 1.3 Motor 3: 1-phasig 3-phasig 230V/400V 400V/690V
 Spannung: Strom Leistung

2. Anzahl der Orgelgleichrichter:

- 2.1 OG 1: Primärspannung Sekundärspannung(en)
 Primärstrom Sekundärstrom
- 2.2 OG 2: Primärspannung Sekundärspannung(en)
 Primärstrom Sekundärstrom
- 2.3 OG 3: Primärspannung Sekundärspannung(en)
 Primärstrom Sekundärstrom

3. Anzahl der (elektronisch geregelten) Netzteile 1-phasig:

- 3.1 Netzteil 1: Primärspannung Sekundärspannung
 Primärstrom Sekundärstrom
- 3.2 Netzteil 2: Primärspannung Sekundärspannung
 Primärstrom Sekundärstrom

- 3.3 Netzteil 3: Primärspannung Sekundärspannung
- Primärstrom Sekundärstrom
- 3.4 Netzteil 4: Primärspannung Sekundärspannung
- Primärstrom Sekundärstrom
- 3.5 Netzteil 5: Primärspannung Sekundärspannung
- Primärstrom Sekundärstrom

4. Anzahl der (elektronisch geregelten) Netzteile 3-phasig:

- 4.1 Netzteil 1: Primärspannung Sekundärspannung
- Primärstrom Sekundärstrom
- 4.2 Netzteil 2: Primärspannung Sekundärspannung
- Primärstrom Sekundärstrom
- 4.3 Netzteil 3: Primärspannung Sekundärspannung
- Primärstrom Sekundärstrom
- 4.4 Netzteil 4: Primärspannung Sekundärspannung
- Primärstrom Sekundärstrom
- 4.5 Netzteil 5: Primärspannung Sekundärspannung
- Primärstrom Sekundärstrom

5. Anzahl der Jalousiesteuerungen:

6. Pedalbeleuchtung vorhanden ? ja nein

- Falls "ja": wird mit Motor eingeschaltet wird mit separatem Schalter eingeschaltet
- weder / noch :

7. Notenpultbeleuchtung vorhanden ? ja nein

- Falls "ja": wird mit Motor eingeschaltet wird mit separatem Schalter eingeschaltet
- weder / noch :

8. Hauptschalter: auf der linken Schaltschrankseite auf der rechten Schaltschrankseite

9. Schaltschranktür: rechts angeschlagen links angeschlagen

10. Licht in der Orgel: ja nein

11. Steckdosen in der Orgel: ja nein

12. Spannung zum Einschalten der Orgel: 230V 24V (benötigt extra Netzteil)

13. Besonderheiten und Bemerkungen:

.....

.....

.....