



MF48 MF84 MF94 MB94 MB95 MB108
ANFRAGE/BESTELLFORMULAR

BESTELL
 ANFRAGE
Datum:

ALBERTO SASSI S.p.A.
www.sassi.it
sales@sassi.it
Rev. 2017/05 ENG

vom: _____ REF: _____ Wunschliefdatum: _____

➤ **Installationsdaten**

Aufhangung _____ Geschw. Kabine **m/s** _____ Nutzlast **Kg** _____ Kabine + Rahmen **Kg** _____ Forderhöhe **H**
m _____ Gegengewicht **kg / %** _____ Seile **n°/x Ø** _____ Seile Gewicht (H) **kg** _____ Ausgleichseile **%** _____

➤ **GETRIEBE :** MF48 MF84 MF94 MB94 MB95 MB108 **MENGE:** _____

Übersetz. _____ Tr-scheibe **Ømm** _____ Rillen **n°x Ø** _____ Bremse **Volt DC** _____ Oil for Life nur in MF84 enthalten

➤ **MOTOR vom ALBERTO SASSI** Für **Getriebe MB** mit B3 Motor: ohne Motor von Sassi geliefert Kundengeliefert

2 Geschw. VVVF **V** _____ **Hz** _____ **Polen/rev** _____ **Synch. Leistung kW** _____ **Sch/S** _____

Gebläse 220/240Vmono Tropicalisierung

➤ **NOTBREMSE AUF LANGSAME WELLE (nur verfügbar auf MF48 MF84)**

ja nur Vorbereitung **Bremse Spannung:** standard 205/207V 48-60-104-180V (nur Bremse von SASSI)

Sprache für Typenschild und Betriebsanleitung | GB D E F CZ AR PL RU PT

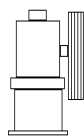
ACCESSORIES

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Tr-scheibenklemmen | <input type="checkbox"/> Tr-scheibe Schutz |
| <input type="checkbox"/> Tr-scheibenschutz | <input type="checkbox"/> Flachrahmen |
| <input type="checkbox"/> Encoderanbau Drucklagerseite (standard) | <input type="checkbox"/> Hochrahmen |
| <input type="checkbox"/> Encoderanbau Motorseite | Seilabstand _____mm |
| <input type="checkbox"/> Encoder | <input type="checkbox"/> Seilrolle Ø _____ mm |
| <input type="checkbox"/> Verbinder für Inverter – bitte Typ/ Marke angeben _____ | <input type="checkbox"/> Seilrolleschutz |
| <input type="checkbox"/> Ecobrake | <input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer |
| | <input type="checkbox"/> Aussenlager mit Standardwelle |
| | <input type="checkbox"/> Verpackung in Kiste |

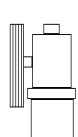
- Scheibenrinne: Abstand 18mm für Seile $\phi \leq 12$; Abstand 21mm für Seile $\phi > 12$
- Gebläse : monophase 220/240 V 50/60 Hz (180-240 Sch/S für 2 Geschwindigkeit – 240 Sch/S für VVVF)
- Flanschmotor nur von Sassi : IP21 Klasse F mit Thermoresistoren und star /delta Anschluss
- Encoderanbau Drucklagerseite und Motorseite
- Standard Encoder 1024 Pulsen mit push-pull elektronik und line driver mit Leistungsspannung von 5 bis zu 30 V – Seile 7m .

TR-SCHEIBE POSITION

ohne Tr-scheibe



rechts



links

Rillentyp

Standard Rillen mit **V 45°/35°/97°** ohne Unterschnitt gehärtet

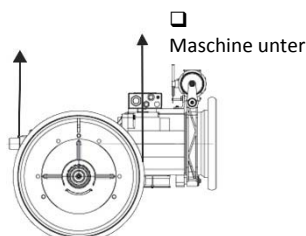
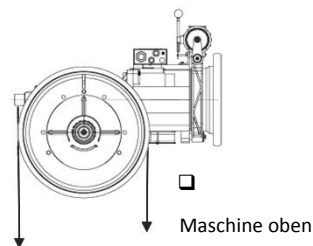
V Winkel _____°

V Winkel _____° **mit Unterschnitt Winkel** _____°

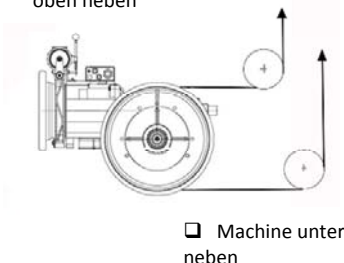
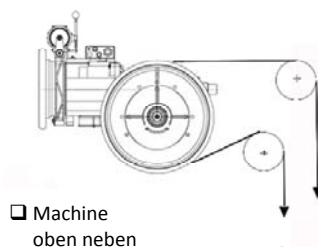
U Winkel _____° **mit Unterschnitt Winkel** _____°

Min. Seilbruchlast jede Seile _____ **Kg**

Standardanlage



Seitenanlage



Noten:

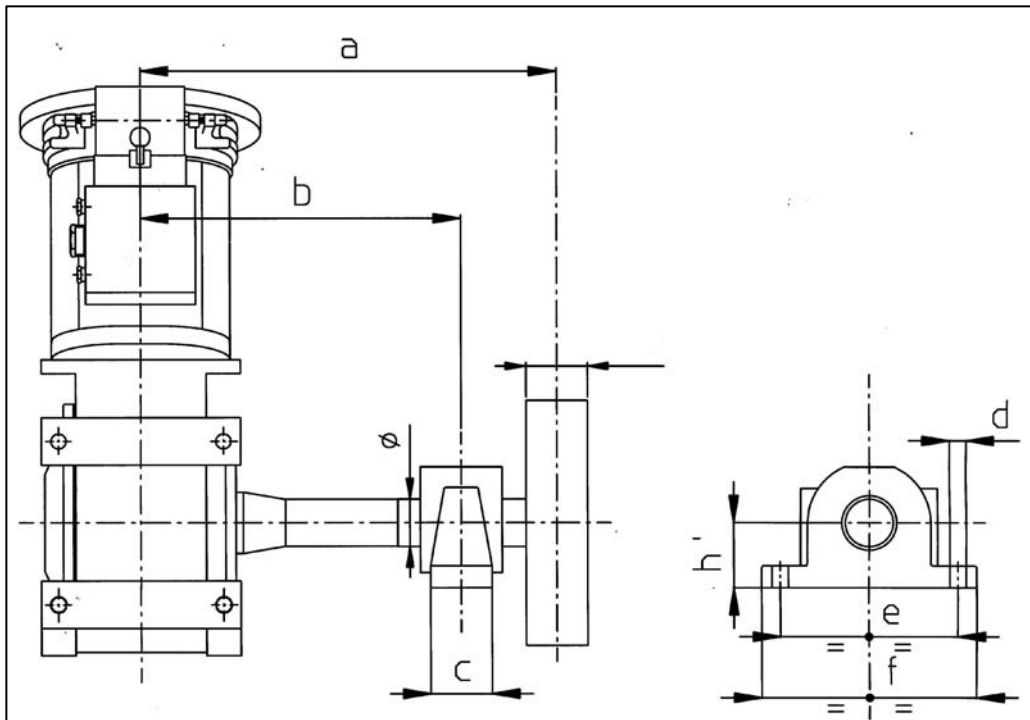
im Falle einer verlängerten Welle füllen Sie das Formular auf der folgenden Seite aus →→

Da/from/Von/ _____

Rif ordine/ offerta argano
 Betr. Getriebe-bestellung/angebot
 Ref offre / commande treuil
 Ref. Gear's Order/offer -
 Ref pedido/oferta reductor

Argano modello
 Gear's type
 Getriebetyp
 Treuil type
 Reductor tipo

ALBERO ALLUNGATO / EXTENDED SHAFT / VERLANGERTE WELLE / ARBRE ALLONGEE / EJE LARGO *



	mm
a	
b	

Carico statico / static load
Kg.

*NOTA: escluso MB95 MB108 / MB95 MB108 excluded / Ausgenommen MB95 MB108 / Exclu MB95 MB108 / Excluido MB95 MB108