

OMSHypodrive Aufzugsmaschine AZHP / EC 2-25 Lift



Anfrageblatt

Firma: _____ Referenznummer: _____
 Ansprechpartner: _____ Projekt: _____
 Tel: _____ Fax: _____
 Datum: _____ geplanter Liefertermin: _____

OMS Antriebstechnik
 Bahnhofstraße 12
 36219 Cornberg / Hess.
 Tel. 0 56 50 / 969-0
 Fax. 0 56 50 / 969-106

Aufzugsdaten

Aufhängung _____ :1 Betriebsgeschwindigkeit _____ m/sec
 Nennlast _____ kg Förderhöhe _____ m
 Kabinengewicht _____ kg Umschlingungswinkel _____ °
 Gegengewicht _____ kg Hängkabelgewicht _____ kg

Anordnung des Antriebes

unten unter unten neben oben über oben neben

Fahrkorbführung Gleit Rollen

Nicht zugängliche Maschine (Angabe für die Notbefreiung und Bremsenprüfung)

Bremssystem mechanisch betätigt (Bowdenzug) Bremssystem elektr. betätigt

Inkrementalgeber 1024 Imp/Umdrhg.

TTL HTL Sinus

Weitere Angaben:

Seildurchmesser _____ mm Anzahl der Seile _____ Treibscheibendurchm. _____ mm

Anzahl der Rollen mit gleichsinniger Biegung _____ mit Wechselbiegung _____

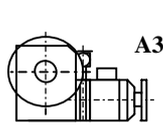
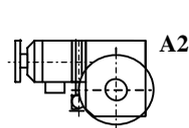
Bemerkungen: _____

Positionierung der OMSHypodrive EC 2-25 Lift/ AZHP2 / AZHP3 (bitte kennzeichnen) Ansicht auf die Treibscheibe vor dem Getriebe.

Motor stehend

liegend, oben

liegend, unten

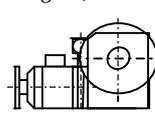
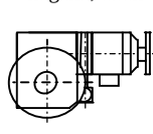
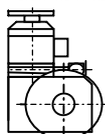


OMSHypodrive AZHP3, AZHP2

Motor stehend

liegend, oben

liegend, unten



B1 *

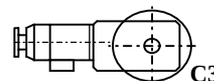
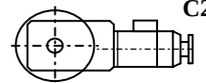
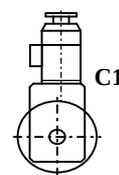
B2

B3

OMSHypodrive AZHP3, AZHP2
 * EC 2-25 Lift

Motor stehend

Motor liegend



C1

C2

C3

OMSHypodrive AZHP2