

FIRMENANSCHRIFT:

Firmenname :	Tel. :
Straße :	e-Mail :
Postleitzahl /Ort :	Herr :
	Datum : 17-08-2023

Sie wünschen ein Angebot über Akapp-Stemmann Pro-Ductor. Beantworten Sie dazu bitte die nachstehenden Fragen. Unsere Angebotsabgabe erfolgt prompt, abgestimmt auf Ihre spezielle Anwendung.

1. In welcher Betriebsart wird die Pro-Ductoranlage benutzt?	
2. Art und Anzahl der einzuspeisenden Geräte?	1 St., Regalförderzug RFZ
3. Anzahl der Gassen im Hochregal?	1 St.
4. Maximum Fahrweg Kran (inkl. Federabstand des Puffers)? Wenn nicht alle Gassen gleich, bitte pro Gasse angeben.	m; m; m; m; m; m; m; m; m
5. Anzahl und Herzabstand der Regalsteher? Breite und Stärke der Regalsteher?	St., mm mm x mm
6. Soll die Pro-Ductoranlage außen den Gassen stecken (Überlänge)? Wenn ja, wie weit?	am Anfang: ja, mm / am Ende: ja, mm /
7. Wird die Pro-Ductoranlage horizontal, vertikal oder an Decke hängend benutzt?	horizontal
8. Dürfen es Löcher in den Fußboden gebohrt werden, ggf. für Hilfssteher?	ja
9. Total verfügbare Höhe für die Pro-Ductoranlage (ab Fußboden)?	mm
10. Ist die Vorderseite des Regalstehers standard versehen mit Bohrungen Ø 10,5 mm? Wenn nicht, dürfen die Steher gebohrt werden? Sind selbstbohrende Schrauben gestattet?	ja ja ja
11. Maximale Leistung und Strom pro Gerät?	A nom , A anlauf kW
12. Max. gleichzeitige Leistung und Strom (bei mehreren Kränen über 1 Pro-Ductoranlage)?	A nom , A anlauf kW

Fortsetzung auf der Rückseite

17-08-2023

13. Einschaltdauer (E.D.) des Gerätes?	80 %
14. Netzspannung und Frequenz?	400 V, 50 Hz / A.C.
15. Formierung der Kupferleiter in der Pro-Ductor-Anlage?	Phase: 3 St., Nullleiter: nein , Erde: ja Datei: 0 , Protokol:
16. Maximum Fahrgeschwindigkeit?	80 m/min.
17. Position der Einspeisung?	am Anfang der Anlage / auf m
18. Anzahl der Einspeisestelle pro Anlage? (Isolierstrecke benötigt?)	0 St. 0 St.
19. Abmessungen der Anschlußleitung? Abmessungen der Steuerleitung?	x mm ² , mm Ø x mm ² , mm Ø
20. Betriebsumstände; ist die direkte Umgebung trocken und sauber?	trocken und sauber Chemisch aggressiv: nein Weiter:
21. Umgebungstemperatur?	min. °C, max. °C
22. Gibt es Kurven oder Weichen in der Anlage? Wenn ja, dann ist eine Zeichnung mit allen relevanten Maßen notwendig.	nein , Kurven, Weichen
23. Wenn es Kurven gibt, was ist die Mindestradius der Kranbahn (Herzmaß)?	mm
24. Abstand zwischen Herz Kranbahn - Vorderseite Regalsteher?	mm
25. Abstand zwischen Seite Kran - Vorderseite Regalsteher?	mm
26. Herzabstand zwischen den Gassen?	mm
27. Herzabstand zwischen den Kranrädern?	mm
28. Toleranzen (horizontal) in der Ausrichtung der Regalsteher?	+/- mm
29. Wenn möglich, bitte (CAD-)Zeichnung zu diesem Fragebogen beiliegen.	Zeichnung vorhanden: nein

Bitte geben Sie hier Ihre weiteren Bemerkungen ein