

Flexibel in energie!

**AANVRAGER:**

Naam bedrijf : \_\_\_\_\_ Tel. : \_\_\_\_\_  
 Adres : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_  
 Postcode en plaats : \_\_\_\_\_ De heer : \_\_\_\_\_  
 Datum : 17-08-2023

Wij willen u graag die AKAPP Pro-Ductor-installatie leveren, die precies is afgestemd op uw bedrijf.  
 Mogen wij daarom uw antwoorden op de navolgende vragen ontvangen?

1. In wat voor soort bedrijf/industrie zal de rail worden toegepast?	
2. Aantal en type van de te voeden machines?	1 st., Magazijnkraan
3. Aantal gangen in magazijn?	1 st.
4. Maximum rijweg kraan (incl. veerlengte van de stootbuffer)? Indien niet elke gang gelijk, graag specificatie per gang.	m; m; m; m; m; m; m; m; m
5. Aantal en hart-afstand magazijnstaanders? Breedte en dikte van de magazijnstaanders?	st., mm mm x mm
6. Moet de Pro-Ductor-installatie buiten de gang(en) steken? Zo ja, hoe ver?	bij beginpunt: mm / bij eindpunt: mm /
7. Wordt de Pro-Ductor-installatie horizontaal, verticaal of aan plafond hangend gebruikt?	horizontaal
8. Mogen er, t.b.v. eventuele extra steunpalen, gaten in de vloer geboord worden?	ja
9. Totale beschikbare hoogte voor de Pro-Ductor-installatie (vanaf de vloer)?	mm
10. Is de voorzijde van de magazijnstaander standaard voorzien van gaten Ø 10,5 mm? Zo niet, mag er in de staanders geboord worden? Zijn zelfborende schroeven toegestaan?	ja ja ja
11. Maximaal vermogen en stroomsterkte per machine?	A nom , A aanloop kW
12. Max. gelijktijdig vermogen en stroomsterkte (bij meerdere kranen op 1 Pro-Ductor-installatie)?	A nom , A aanloop kW

Vervolg op achterzijde

17-08-2023

13. Inschakelduur van de kranen?	80	%		
14. Spanning en frequentie?	400	V, 50	Hz / A.C.	
15. Samenstelling van de geleiders in de Pro-Ductor-installatie?	phase: 3	st.,	nulleider: nee	aarde: ja
	data: 0	,	protocol:	
16. Maximum rijsnelheid?	80	m/min.		
17. Positie van het vaste voedingspunt?	aan het begin van de baan / op			m
18. Aantal voedingspunten per installatie? (isolatie-secties benodigd?)	0	st.		
	0	st.		
19. Afmetingen van de voedingskabel? Afmetingen van de stuurstroomkabel?	x	mm <sup>2</sup> ,	mm Ø	
	x	mm <sup>2</sup> ,	mm Ø	
20. Bedrijfsomstandigheden; is de directe omgeving droog en schoon ?	droog en schoon		Chemisch agressief: nee	
	Overig:			
21. Omgevingstemperatuur?	min.	°C, max.	°C	
22. Zijn er bochten of wissels in de baan? Zo ja, dan is een bijgevoegde tekening met alle relevante maten noodzakelijk.	nee	bochten,	wissels	
23. Indien er bochten zijn, wat is de kleinste radius van de kraanbaan (hartmaat)?		mm /		
24. Afstand tussen "hart kraanbaan" - voorzijde magazijnstaanders?		mm		
25. Afstand tussen zijkant kraan - voorzijde magazijnstaanders?		mm		
26. Hart-afstand tussen de magazijngangen?		mm		
27. Hart-afstand tussen de kraanwielen?		mm		
28. Toleranties (horizontaal) in de uitlijning van de verticale staanders?	+/-	mm		
29. Indien mogelijk, graag een (CAD-)tekening bij deze vragenlijst voegen.	tekening toegevoegd: nee			

Vul onderstaand verdere opmerkingen in.