

Pos. Anlage	Aggregat	Serien-Nr.	Achsabstand A-A
60	Muldengurtförderer	MGF 1400/16550 - 14 - 1968	16,55 m
63	Muldengurtförderer	MGF 1400/5050 - 14 - 1968	5,05 m
64	Muldengurtförderer	MGF 650/4050 - 14 - 1968	4,05 m
65	Muldengurtförderer	MGF 650/19550 - 14 - 1968	19,55 m
61	Muldengurtförderer	MGF 1400/15800 - 14 - 1968	15,8 m
62	Muldengurtförderer	MGF 650/10550 - 14 - 1968	10,55 m
66	Muldengurtförderer	MGF 650/6800 - 14 - 1968	6,8 m
67	Muldengurtförderer	MGF 650/4050 - 14 - 1968	4,05 m
69	Flachgurtförderer	FGF 400/12600 - 14 - 1968	12,6 m

Pos. Anlage	Aggregat	Serien-Nr.	Typ
3.8	Permanent Magnetbandrolle	14 0888 040 01	BRP 140 Q 30 N1

Pos. Anlage	Aggregat	Fab. Nr.	Typ
1.8	Siebmaschine BIVITEC	SBT1664	KRL/ED 1600x5-R45

Bandbreite	Kegelradgetriebemotor	Getriebetyp	v Band
1400 mm	7,5 kW	KA 77/T DRE132MC4BE11	1,2 m/s
1400 mm	5,5 kW	KA 77/T DRE132M4BE11	1,0 m/s
650 mm	2,2 kW	KA 57/T DRE100M4	1,0 m/s
650 mm	4 kW	KA 57/T DRE132S4	1,0 m/s
1400 mm	5,5 kW	KA 77/T DRE132M4BE11	1,0 m/s
650 mm	4 kW	KA 57/T DRE132S4	1,0 m/s
650 mm	4 kW	KA 57/T DRE132S4	1,0 m/s
650 mm	2,2 kW	KA 57/T DRE100M4	0,6 m/s
400 mm	2,2 kW	KA 57/T DRE100M4	0,4 m/s

Durchmesser	Breite	Bandgeschwindigkeit	Gurtzug max.
300 mm	1500 mm	1,2 m/s	5500 N

Masse	Länge	Breite	Höhe
4509 kg	5796 mm	2536 mm	2155 mm

Gummigurt	geschl. Länge	Obergurtrollen	Untergurtrollen	Stützringe
EP 400/3 mit 4:2 Decke NQ	34,05 m	108x530 mm	89x1600 mm	89/133x30 mm
EP 400/3 mit 4:2 Decke NQ	11,05 m	108x530 mm	89x1600 mm	89/133x30 mm
EP 400/3 mit 4:2 Decke NQ	9,05 m	89x250 mm	63,5x750 mm	63,5/108x25 mm
EP 400/3 mit 4:2 Decke NQ	40,05 m	89x250 mm	63,5x750 mm	63,5/108x25 mm
EP 400/3 mit 4:2 Decke NQ	32,55 m	108x530 mm	89x1600 mm	89/133x30 mm
EP 400/3 mit 4:2 Decke NQ	22,05 m	89x250 mm	63,5x750 mm	63,5/108x25 mm
EP 400/3 mit 4:2 Decke NQ	14,55 m	89x250 mm	63,5x750 mm	63,5/108x25 mm
EP 400/3 mit 4:2 Decke NQ	9,05 m	89x250 mm	63,5x750 mm	63,5/108x25 mm
EP 400/3 mit 2,5:0 Decke NQ	25,82 m	63,5x315 mm	63,5x500 mm	63,5/108x25 mm

Antriebsmoment max.	Gewicht	Baujahr
397 N	360 kg	2015

Siebfläche	Neigung	Antrieb	Motortyp	Unwucht
8 m ²	16°-10°/13°	XOAU109104	IEC 160L4 B3, IP55	86 %/ 60°

Lagergehäuse	Spanntrommel	Antriebstrommel	Baujahr
SKF Typ SNL 513 TG	ø296x1600	ø312x1600 gummiert	2015
SKF Typ SNL 513 TG	ø296x1600	ø312x1600 gummiert	2015
SKF Typ SNL 511 TG	ø296x800	ø312x800 gummiert	2015
SKF Typ SNL 511 TG	ø296x800	ø312x800 gummiert	2015
SKF Typ SNL 513 TG	ø296x1600	ø312x1600 gummiert	2015
SKF Typ SNL 511 TG	ø296x800	ø312x800 gummiert	2015
SKF Typ SNL 511 TG	ø296x800	ø312x800 gummiert	2015
SKF Typ SNL 511 TG	ø296x800	ø312x800 gummiert	2015
SKF Typ 722513DA/DB	ø190x500	ø206x500 gummiert	2015

Leistung	Drehzahl	Spannung/Frequenz	rkular Amplitude	linear Amplitude
11 kW	806 U/min	400 V / 50 Hz	5/7 mm	14 mm

Material	Aufgabeleistung	Korngröße	Baujahr
Rostasche	30-40 t/h	0-5 mm	2015