

**MAX FODGAARD A/S**

# KITO Elkædetalje type E0

Robust kvalitet



Soft-start og stop vha.  
indbygget frekvensomformer

# KITO EQ serien 125 kg, 250 kg, 500 kg og 1000 kg

## Standardudførelse:

- Frekvensomformer
- Forsyning 3 x 380-460 Volt
- Overlastsikring
- Timetæller
- Elektrisk højde-dybdestop
- Forniklet lastkæde, kl. DAT (G80) Norm EN 818-7
- Ergonomisk styretryk
- Styrespænding 24 Volt DC
- Høj FEM/Iso gruppe
- Kan leveres med radiostyring



## EQ el-kædetalje

Type	Bæreevne kg	Talje- størrelse	Effekt kW	Hejsehastighed m/min.			Lastkæde	Antal kæde- parter	FEM grp.	Egenvægt, kg	Indbyg- ningshøjde, mm
				Høj (0-30 % WLL)	Høj (30-100 % WLL)	Lav					
EQ-001IS-3m	125	C	0,50	22,1	17,0	2,8	5,6 x 15,7	1	3m	30	395
EQ-003IS-3m	250	C	0,50	13,0	10,0	1,7	5,6 x 15,7	1	3m	30	395
EQ-005IS-3m	500	C	0,75	9,9	7,6	1,3	5,6 x 15,7	1	3m	32	410
EQ-010IS-3m	1.000	D	1,50	9,2	7,1	1,2	7,1 x 19,1	1	2m	42	465

## EQ el-kædetalje med motorløbekat

Type	Køremotor		Kørehastighed (m/min)		Flangebredde B (mm)		Egenvægt, kg	Indbyg- ningshøjde, mm	Min. kurve radius (mm)
	Effekt (kW)	ED værdi	Høj (50Hz)	Lav (50Hz)	Standard I	Standard II			
EQM1001IS-IS	0,4	27/13	24	4	58 - 163	164 - 305	64	420	800
EQM1003IS-IS							64	420	
EQM1005IS-IS							66	440	
EQM1010IS-IS							75	490	

# KITO

## Ophængt i:

- Øje
- Skubløbekat
- Motorløbekat



Aktiv ventilator  
køling for længere driftstid



- Avanceret frekvensomformer
- Øger produktiviteten med op til 15%
- Hastighed 6:1 (Kan justeres op til 12:1)
- Elektrisk og mekanisk overlastsikring

Let montering med  
ophængsøje

