

БЕВЕР-ДРАЙВ ЕООД
Представителство за България
на SEW-EURODRIVE GmbH

Факс:
+ 359 (2) 915 11 66
+ 359 (2) 954 93 45

Телефон:
+ 359 (2) 915 11 60
+ 359 (2) 953 25 65

Адрес:
1606 София, България
ул. Богдановец № 1

e-mail:
bever@bever.bg
bever@mail.bg

Internet:
www.bever.bg
sew-eurodrive.de



до:	ТЕЦ Марица Изток 2 ЕАД – BG-0196	от:	БЕВЕР-ДРАЙВ ЕООД
ЕИК:	123531939	ЕИК:	121861049
получ.:	Дирекция МОП (КТО)	ВІС код:	UNCRBGSF
тел.:	факс: 02/9151166	ВАН:	BG94UNCR76301012088903
e-mail:	с. Ковачево, обл. Ст. Загора	дата/час:	24.10.2016 / 10:33

Уважаеми Господа,

Вх.№
Получено на 24.10.2016 г.

Във връзка с Вашето запитване №36867 от 24.10.2016, изпращам оферта за доставка на оборудване от SEW-EURODRIVE GmbH с цени, технически данни, срок за доставка и начин на плащане.

позиция	описание и/или производителен номер	мощност N [kW]	оборот n [min ⁻¹]	пред. число i	монтажна поз. IM	късна купя [°] / кабелни входове	клас на защита IP / термичен клас iso	Ø фланец F [mm]	Ø изх. вал d [mm]	нетна маса m [kg]	брутна цена [лв]	брой	ед.цена с 25% ТО [лв]	общо сума [лв]
1	MC3RLHF04 (K7229)			45						426	42128.58	1	31595.00	31595.00

цена на оборудването	[лв.]:	31595.00
транспортни разходи от Финландия до Ковачево	[лв.]: +	705.00
общо	[лв.]:	32300.00
ДДС (20%)	[лв.]: +	6460.00
обща дължима сума, платима както следва:	[лв.]:	38760.00
- авансово (при изпращане на заявката)	[лв.]:	12900.00
- доплащане - до 30 дни след доставката	[лв.]:	25860.00

срок за доставка, считано от превеждане на аванса

10-12 раб.седм.

Ако условията по настоящата оферта удовлетворяват Вашите изисквания и желаете да получите описаните задвижвания, моля да ни уведомите кога да ги поръчаме чрез официална заявка за доставка.

Вашата поръчка ще бъде задействана след превеждане на сумата по авансовото плащане. Моля след извършване на превода да изпратите копие от съответното платежно нареждане на факс + 359 2 9151166.

С уважение:
Венцислав Янков

**БЕВЕР
ДРАЙВ ЕООД**

Gear unit type	MC3RLHF04	Shaft positik 03	Manufacturing nos.
Ratio i	44.302	Weight appr.[kg] 382	Quantity 1
Running data	min.	norm.	max.
Rotation speed HSS [1/min]		1480	
LSS [1/min]	0	33.4	0
Running Power Pk1 [kW]	0	33.7	0
Running torque Mk2 [kNm]	0	9.2	0
Rot.direction of LSS	Counter clockwise		Hollow shaft nom. d 110
Painting system	STANDARD OS1 EP 160µm C2L		Colour code RAL 3020

Operating conditions

Driving machine	Type	AC-motor	Code	Duration of service[h/day]	24	
	Pm [kW]	37	/n	Max load occ./hour	3	
Connection diameters [mm]	Driving machine shaft	0		Driven machine shaft	0	
External loads [kN]	Fa norm	Fa max	Direction	Fr norm	Fr max	Acting point fr. shaft end[mm]
	LSS 0	0		0	0	
	HSS 0	0		0	0	
Electrical supply	Main[V]		[Hz]	Instr.supply[V]		[Hz]
Ambient temperature	[°C] min.	-17	[°C] norm.	[°C] max.	40	

Lubrication

Lubrication method	Splash	Lubr. unit location
Lubricant	Oil Synt. ISO VG460EPPAO	
Ambient temperature range	[°C]	[°C]
Oil level indication	Oil stick	[mm]
Grease type	Universal EP2	Oil qty appr. 18
		Grease qty [g]

Additional equipment/other information

Qty

- 1 GEAR DRIVE INCLUDING
- 1 GEAR UNIT MC3RLHF04
- 1 FAN ON SHAFT END /MC04
- 1 HOLLOW SHAFT FOR SHRINK DISC FITTING (excl. shrink disc) /MC04
- Opposite side of machine
- 1 SHRINK DISC RLK 608 140 d=140
- 1 OIL STICK
- 1 DRAIN VALVE TAJO R3/4
- 1 RADIAL LABYRINTH SEAL WITH GREASE NIPPLE /HSS
DIN 3404.
- 1 RADIAL LABYRINTH SEAL WITH GREASE NIPPLE /LSS
DIN 3404.
- 1 BACKSTOP FXM08540SX
Backstop - Max. allowed operating torque 30,06 [kNm]
- 1 FREEWHEEL FXM6625DX
- 1 AUXILIARY DRIVE CONNECTION /MC04/ KF47
- 1 AUXILIARY DRIVE FLANGE /MC04/ KF47, A1=200
- 1 INDUCTIVE SENSOR IFM ELECTRONICS IG5937 (IGA3005-BPKG)
- 1 SPECIAL COLOUR SHADE
- 1 LIP SEALING VITON /LSS
- 1 SPARE GEAR UNIT

As Mfg No. K7229 / M3647

Place of Installation: große Räume und Hallen (Va >= 3,0 m/s)

Ambient conditions: staubig

TECHNICAL DOCUMENTS BY E-MAIL IN ENGLISH, DRAWINGS IN DXF-FORMAT