

NO.	DESCRIPTION	QUANTITY
1	CONCRETE	1000
2	STEEL	500
3	WOOD	200
4	GLASS	100
5	PAINT	50
6	PLASTER	300
7	CEILING	150
8	FLOORING	200
9	MECHANICAL	100
10	ELECTRICAL	50
11	PLUMBING	30
12	FINISHES	100
13	FIXTURES	50
14	DOORS	20
15	WINDOWS	10
16	STAIRS	5
17	ELEVATORS	2
18	ROOFING	10
19	LANDSCAPING	5
20	UTILITIES	5

PROJECT NO. 1001

ARCO

Architectural Record Company

1001

AT 1001/1001/1001

C

PROJECT INFORMATION		
PROJECT NO.	1001	
CLIENT	ARCO	
DATE	10/10/10	
DESIGNER INFORMATION		
DESIGNER	SCORER	
ADDRESS	1001	
PHONE	1001	
REVISIONS		
NO.	DESCRIPTION	DATE
1	1001	10/10/10
2	1001	10/10/10
3	1001	10/10/10

SCORER

1001

1001

1001


Typ taśmy

GBF

Olejo
odporna

Instrukcja Obsługi

rewersyng

	ARCEMI Implanti Trento - ITALIA - tel. +39 0461 944578 - fax +39 0461944583	KARTA DANYCH TECHNICZNYCH
---	--	--

BELT CONVEYOR / TRANSPORTER TAŚMOWY	
Denomination: Nazwa:	GBF 700x400-26450 DIN22101
Serial number: Numer:	B05/029/008a
Quantity: Liczba:	1
ITEM: Nr artykułu:	NT03

TECHNICAL CHARACTERISTICS / DANE TECHNICZNE			
Transported material: Ładunek transportowany:	RSU	Conveyor disposition: Polożenie/nachylenie transportera:	Horizontal Pozłomy
Specific weight (t/m ³): Gęstość usypowa (t/m ³):	0.3	Belt (Class, Width) Taśma (klasa, szerokość mm):	(400,700)
Material size (mm): Wymiar granulatu (mm):	various	Drive drum (Ø; mm): Bęben napędu (Ø; mm):	400,800
Material temperature (°C): Temperatura ładunku (°C):	ambience	Tail drum (Ø; mm): Bęben zwrotni (Ø; mm):	400,800
Humidity (%): Wilgotność (%):	n.c.	Carrying rolls (Ø, L mm): Krażniki nośne (Ø, L mm):	89,308
Chemical aggressivity(Ph): Substancje żrące (Ph):	no	Return rolls (Ø, L mm): Krażniki dolne (Ø, L mm):	108,775
Filling coefficient (%): Współczynnik wypełnienia (%):	30 ca.	Carrying rolls amount: Liczba krażników nośnych:	
Capacity (m ³ /h): Wydajność (m ³ /h):	200 (=60t/h)	Return rolls amount: Liczba krażników dolnych:	
Transported speed (m/s): Prędkość transportu (m/s):	1.2	Installed power (kW): Moc zainstalowana (kW):	7.5
Drive shaft turns (nr/min): Częstotliwość obrotu wału napędu (nr/min):	59	Absorbed power (kW): Moc zapotrzebowana (kW):	5
Drum centre distance (mm): Odległość między osiami bębnow napędu i zwrotni (mm):	26450		

MACHINE COMPONENTS AND DRAWINGS / Części i rysunki maszyny			
Conveyor assembly drawing:	B05/029/008	Tail drum assembly drawing:	B05/029/088
Transporter:		Układ bębna zwrotni:	
Drive drum assembly drawing:	B05/029/085	Tail shaft:	B05/029/089
Układ bębna napędu:		Wał zwrotni:	
Drive Shaft:	B05/029/086	Tail drum:	B05/029/023
Wał napędu:		Bęben zwrotni:	
Drive drum:	B05/029/022	Tail supports:	512(ø55)
Bęben napędu:		Oprawy łożysk zwrotni:	
Drive supports:	513(ø60)	Tail bearings:	Ball bearing
Oprawy łożysk napędu:		Łożyska zwrotni:	Łożyska wahliwe kulkowe
Drive bearing:	Roller bearing	Drive shrinking elements:	ø55/85
Łożyska napędu:	Łożyska wahliwe barytkowe	Tuleje układu zwrotni:	
Drive shrinking elements:	ø65/95	Transversal cleaner	B05/029/095
Tuleje układu napędu:		Zgarniacz plugowy:	B05/029/094
Driving group:	B05/029/090	Frontal cleaner	B05/029/087
Grupę jazdy:		Skrobak styczny:	B05/029/091
Rotation control:	B05/029/089		
Kontrola obrotów:			
Belt:	Textile insert, black anti-abrasive rubber, width 700 mm, ring-closed, development 54150m		
Taśma	Tekstylna gumowa; rdzeń tkaninowy, okładka z czarnej, odpornej na ścieranie gumy, szerokość 700, długość całkowita 54150 mm, końcówki taśmy połączone.		

DRIVE GROUP / Układ napędu	
Electric motor:	typ 7.5kW 400V 4-biegunowy 50Hz IP55.
Silnik elektryczny:	
Gear motor:	Typ Simogear KAZ 89 LE132MF4E-66giri'
Reduktor:	

CONTROL AND SAFETY DEVICES / Urządzenia kontroli i bezpieczeństwa	
Rotation control	Czujnik indukcyjny typ XS618B1MBL2
Kontrola obrotów:	
Impulses /minute	118
Liczba impulsów na minutę:	
Run-off switches:	typ SI-U1ZAW
Wskaźnik odchyłu taśmy:	
Emergency switches:	typ SRM-U1Z/U1Z-LU-175
Wyłączniki bezpieczeństwa:	