

WYKAZ PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	PARAMETRY	KATALOG
1N	Centrala wentylacyjna nawiewno/wywiewna -dachowa	5	VS-21-R-M-/H/S 21 Ln = 1500 m ³ /h, Lw = 1200 m ³ /h, Ns=0,32+0,25KW, nagrzewnica wodna Q=10,5KW	VTS-Polska sp z o.o. Kosakowo
2N	Tłumik szumu	5	VS 21 SLCR	VTS Polska
3N	Kratki wentylacyjne	20	Ln = 375 m ³ /h typ Konika 250 PER 315-250-skrzynka rozprężna	Systemair
4N	Kanał wentylacyjny	Lc	AI 200*250, Lc=5,0m AI 250*250, Lc=7,5m AI 315*250, Lc=38,0m	montowany wewnątrz
5N	Kolano wentylacyjne	5	AI 315*250, α 90°	j.w
6N	Kanał wentylacyjny	Lc	AI 315*250, Lc=19,0	montowany na zewnątrz
7N	Kanał wentylacyjny	Lc	BI Ø250, Lc= 10,0m	montowany wewnątrz

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	PARAMETRY	KATALOG
1W	Centrala wentylacyjna nawiewno/wywiewna -dachowa	5	Jak - 1N	VTS-Polska sp z o.o. Kosakowo
2W	Tłumik szumu	5	VS 21 SLCR	VTS Polska
3W	Kratki wentylacyjne -wywiewne	20	Lw = 320 m ³ /h typ Konika 250 PER 315-250-skrzynka rozprężna	Systemair
4W	Kanał wentylacyjny	Lc	AI 200*250, Lc=5,0m AI 250*250, Lc=7,5m AI 315*250, Lc=38,0m	montowany wewnątrz
5W	Kolano wentylacyjne	5	AI 315*250, α 90°	j.w
6W	Kanał wentylacyjny	Lc	AI 315*250, Lc=19,0	montowany na zewnątrz
7W	Kanał wentylacyjny	Lc	BI Ø250, Lc= 10,0m	montowany wewnątrz
8W	Wentylator kanałowy Flux 250 regulator prędkości	56	Lw = 100-250 m ³ /h, dp=150Pa, Ns=76W	Danfoss

CF 27230-10



Nr fab.: 8-110-08-2021-00129

ZESTAW	VS-21-L-SI V/M
RODZAJ	WYWIEW

WYWIEW	1310
CISNIENIE DYSPOZYCYJNE	300
MASA CENTRALI (+/- 10%)	700 kg

Typnik: 8-110-08-2021-00129

Nazwa: VS 21 SLGR

Typ:

Model: VS 21 P.ILT G4

Opis: wentylatorowa

Typnik:

Nazwa: 21 DICT.DR.FAN 1 v.2

Opis: 21 v.2 300 Pa

Opis: 21 v.2 300 Pa

Opis: 21 v.2 300 Pa

Opis: 21 v.2 300 Pa

Opis: 21 v.2 300 Pa

Opis: 21 v.2 300 Pa

Typ DEU:

Częstotliwość: 50 Hz

Napięcie: 230 V

Moc: 11,7 W

Masa: 0,75 kg

Wymiary: 100x100x100 mm

CP027230 03



ESTD 8 110 08 2021-001
VS 21 08

APPROVED
SENTENCE

PROPERTY OF
VTS

CP027230 07



Nr fab. 8-110-08-2021-00126

ZESTAW	VS-21-L-S/FV/M
RODZAJ	WYWIEW

WYWIEW	310
CISNIENIE DYNAMICZNE	300
MASA CENTRALI (+10%)*	192 kg

Trumik szumu

Nazwa VS 21 SLCR

Filtr

Nazwa VS 21 RFL 04

Sekcja wentylacyjna

Wentylator

Nazwa VS 21 D 04 TOP FA 1 2

Cisnienie statyczne 0,3

Cisnienie dyspozycyjne

Moc na wale 0,194 kW

Silnik M 0,75/2r v

Forma mieszania

Typ KM VS21

Typ Dr 04

Ciepłota 41,1 m

Napięcie 1 bie., 400 V

Prąd 1,5 A

Moc 0,5 kW

Pobór mocy elektrycznej 0,25 kW

VTS



wilo

Yonos PICO

25/1-4-(ROW)

4215513 /

18w31 /211 1652 / P

1~230V 50/60Hz I_{max}0,26A

TF95 IP X2D PN10

4-20W EEI ≤ 0,20 - Part 2



EAC



CE



Made in France

12520100

ARA639

24VAC/DC 50/60Hz

7VA 6Nm IP41

15-120s / 90°



BU - N

BN - L

BK - Y

1504

ESBE AB

SWEDEN

ventus

ventus



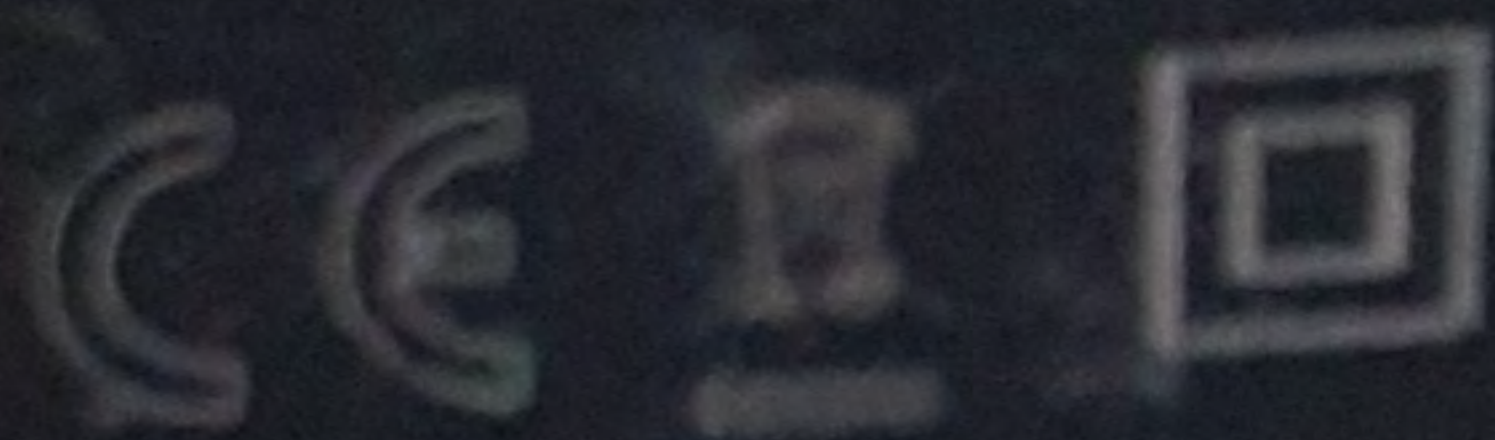
12520100

ARA639

24VAC/DC 50/60Hz

7VA 6Nm IP41

15-120s / 90°



BU - N

BN - L

BK - Y

1446

ESBE AB

SWEDEN

12520100

ARA639

24VAC/DC 50/60HZ

7VA 6Vmm IP41

15-120s / 90°

CE



BU - N

BN - L

BK - Y

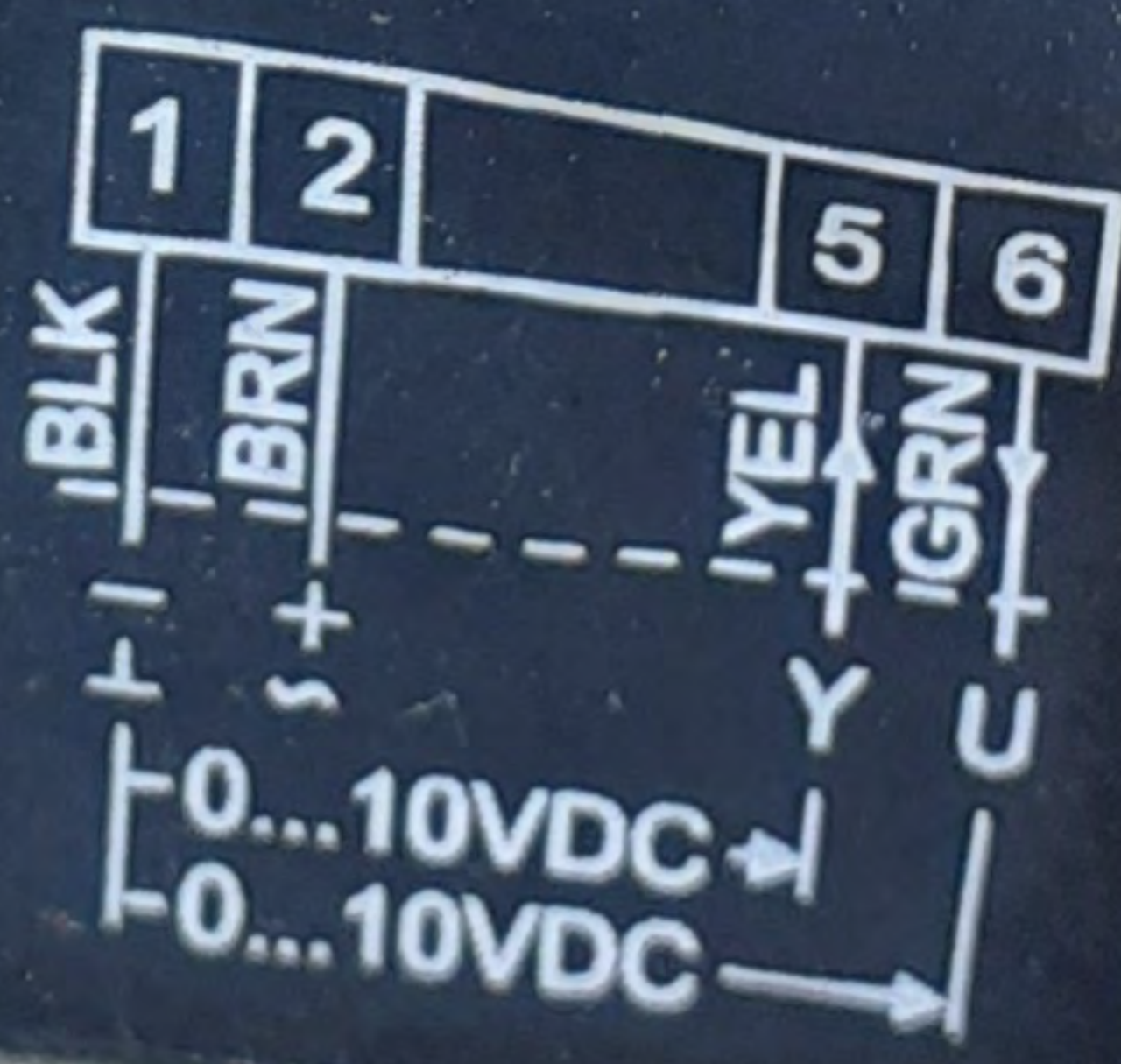
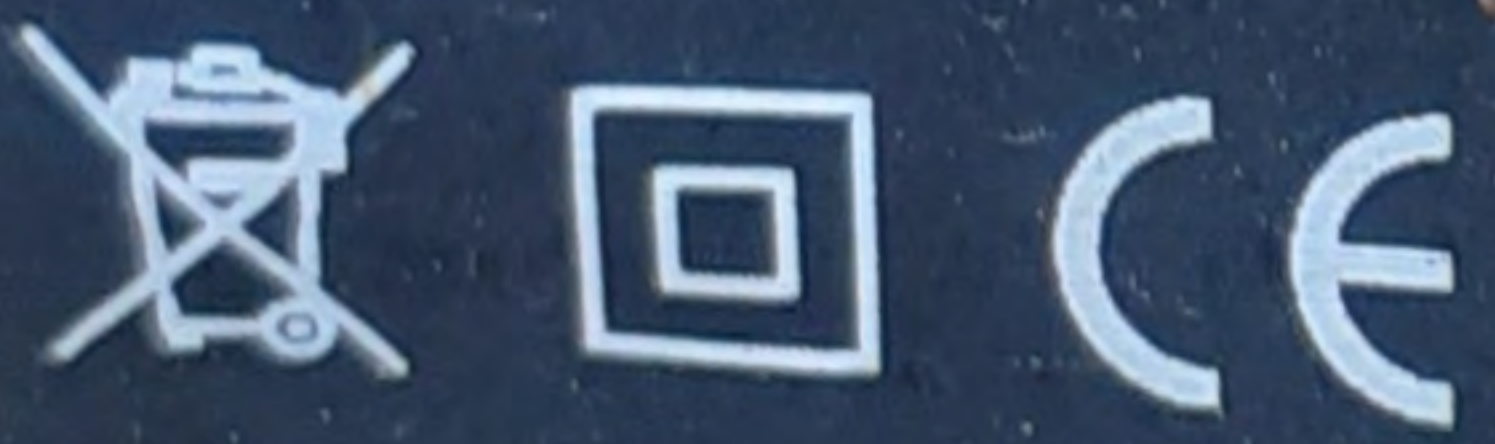
1446

ESBE AB

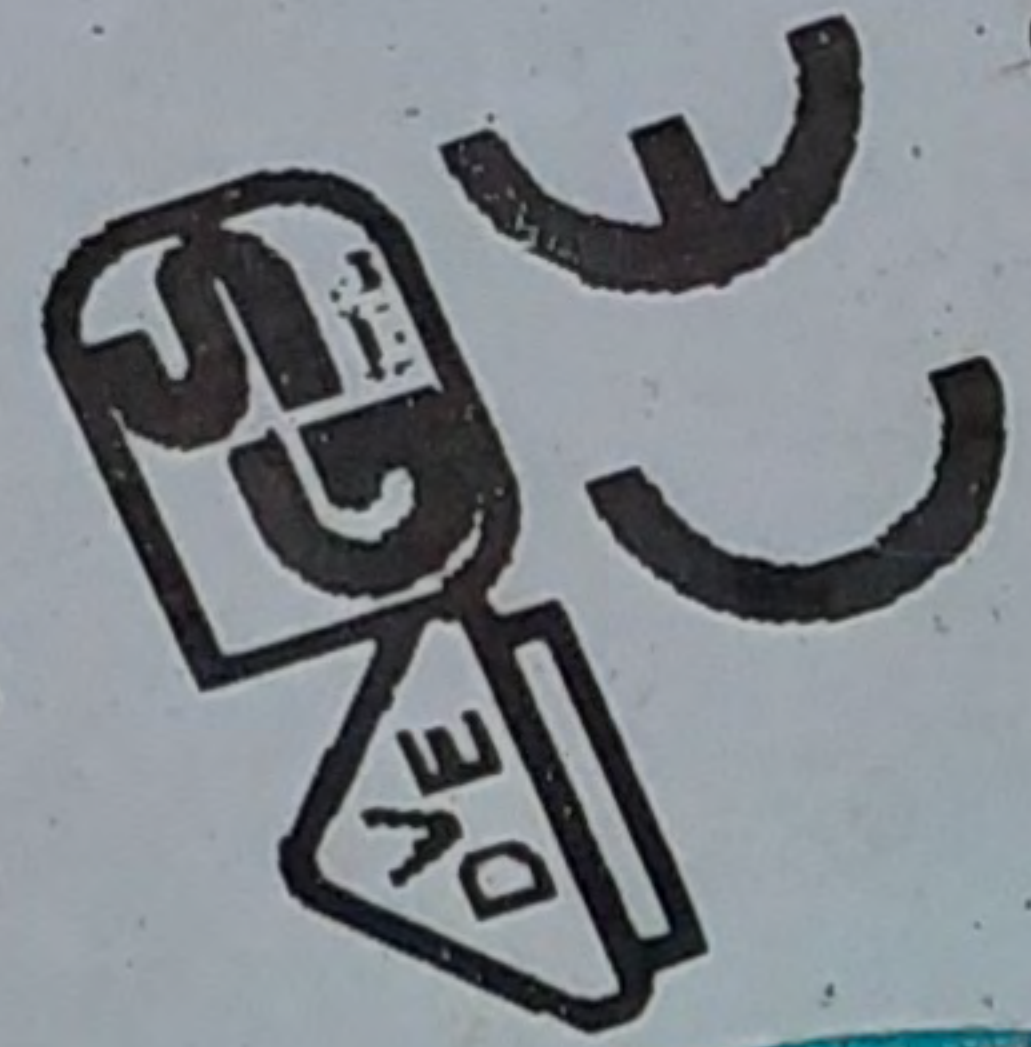
SWEDEN

NABM1.2-05

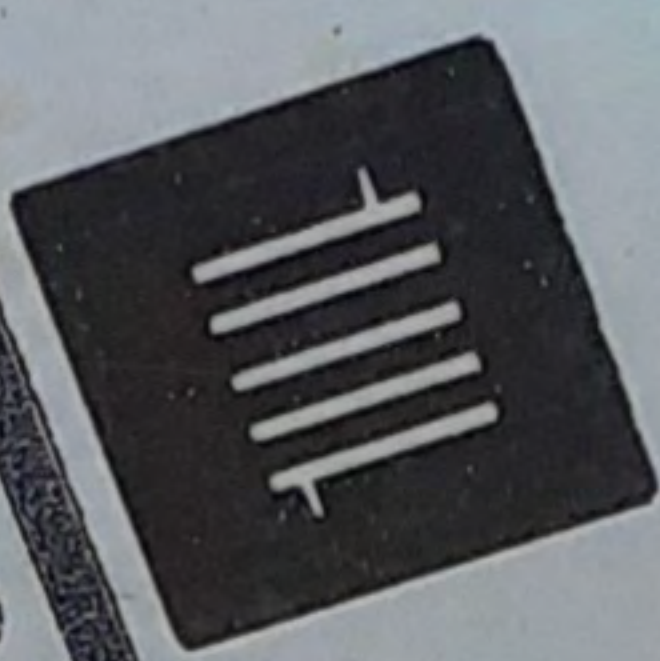
24VAC/DC 4VA 70...100S
IP54 -20T50
5N.m



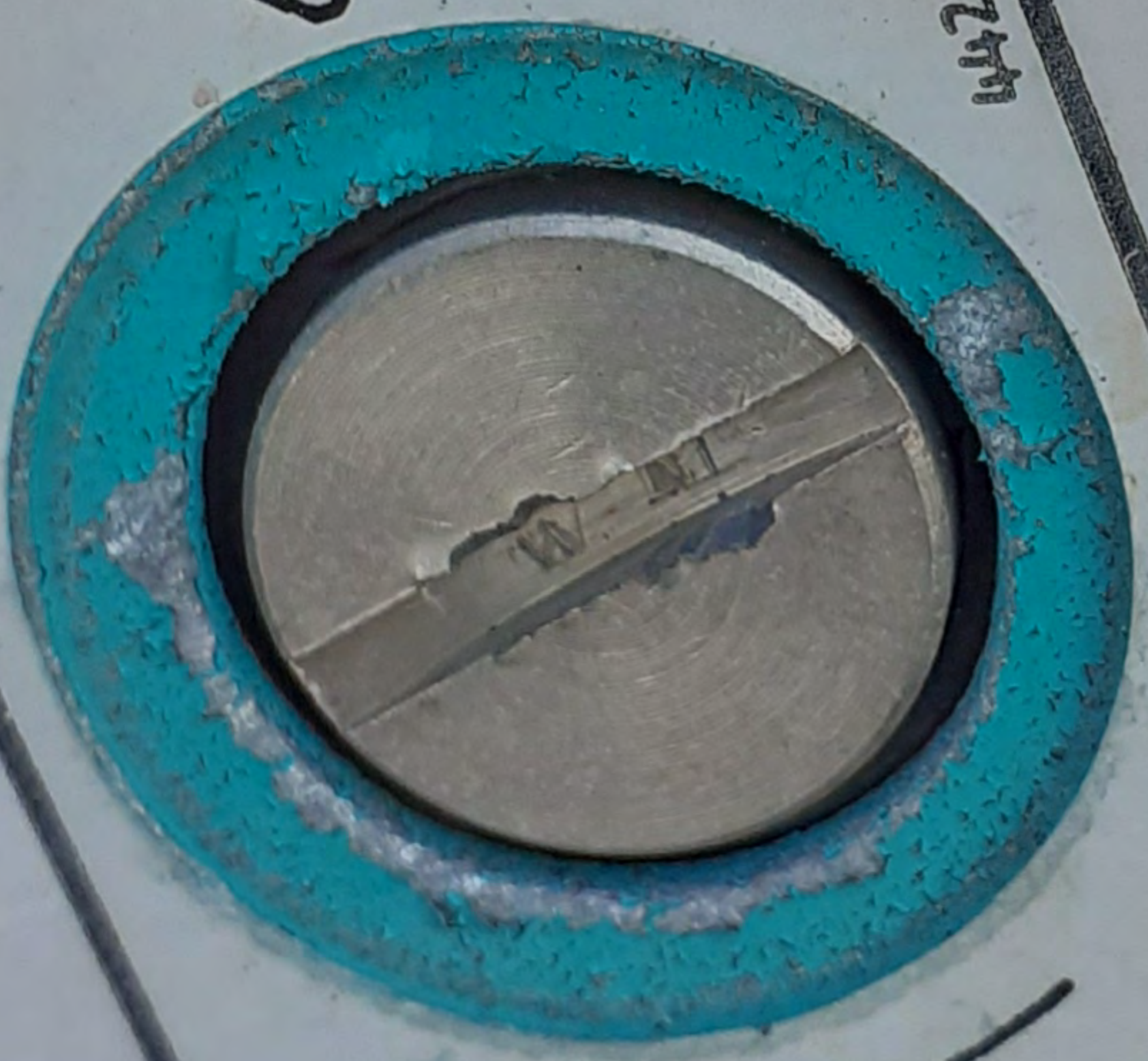
IP44
PN 10
TF110



WILLO AG
Nortkirchenstr. 100
Dortmund Germany



3 96274711



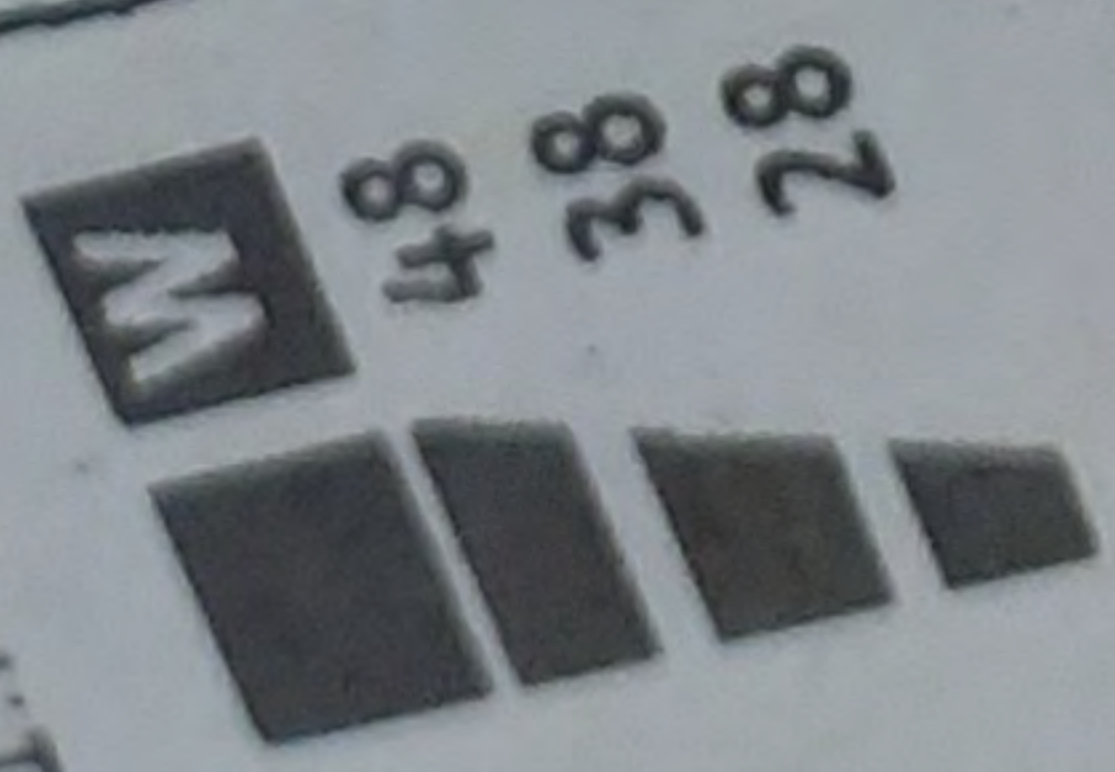
WILLO

Made by Willo
Star-RS25/A

Art.-No. 4032954/07 W51



1~2230V/50HZ
I max 0.21A
L7 F1 F



48
38
28

ARTVENT Sp. z o.o.

ul. Dworska 15 44-100 Gliwice

POLAND

tel: +48 502 215 535

+48 509 367 120

telex: +48 32 231 65 41



1-2-0501-0006

VS SLCR.BFL 363x1000

1-2-0501-0006

363x1000

Quantity:

1

Client order no.

CP0007121