

Specifikationer

Innehållsförteckning

Luftbehandlingsaggregat.....	250
Kylmaskiner.....	257
Aggregatsektioner.....	258
Kanaltillbehör, ej isolerade	258
Kanaltillbehör, i isolerat hölje.....	262
Blandningsdel GOLD SD	269
Huvar	270
Komponentlåda	270
Filter	270
Utomhusmontage.....	271
Extra tillbehör	272

Specifikation

Luftbehandlingsaggregat GOLD RX, roterande värmeväxlare

GOLD

Storlek: 04, 05, 08, 12, 14, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120

Version:

D

GOLD-aa-b-RX

Konfiguration:

Fläktplacering:	Fläktplacering 1 Fläktplacering 2 (stl. 12-80) Fläktplacering 4 (stl. 04-08, vertikalt montage)
Ytbehandling rotor:	Standard Hygroskopisk Epoxibehandlad
Utförande:	Höger Vänster
Effektvariant:	1 2 (endast stl. 05, 08, 12, 20, 30, 60, 80, 120)
Anslutning uppåt	Ingen Intag (stl. 14-30) Utblås (stl. 14-40) Intag och utblås (stl. 14-30)
Recirkulationsdel:	Utan Med (stl. 50-80)
Utblåsriktning övre fläkt (stl. 50-120)	Framåt uppåt
Anslutningsgavel: (fyra val)	Utan Med
Bottenbalk (tillval stl. 04-08 standard övriga storlekar)	Utan Med
Förfilter tilluft:	Utan G4 Aluminium
Förfilter frånluft:	Utan G4 Aluminium

Art.nr. för lagervarianter

GOLD

Storlek: 04, 05, 08, 12, 14, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80

GOLD-aa-D-RX-d-e-f-g-h-i

Fläktplacering:	Fläktplacering 1 = 1 Fläktplacering 2 = 2
Utförande:	Höger = 1 Vänster = 2
Gavel vänster övre:	Utan = 0 Med = 1
Gavel vänster undre:	Utan = 0 Med = 1
Gavel höger övre:	Utan = 0 Med = 1
Gavel höger undre:	Utan = 0 Med = 1

Specifikation

Luftbehandlingsaggregat GOLD RX Top, roterande värmeväxlare

GOLD

GOLD-aa-b-RX-TOP

Storlek: 04, 05, 08, 12 |

Version: D |

Konfiguration:

Ytbehandling rotor: Standard
Hygroskopisk
Epoxibehandlad

Utförande: Höger
Vänster

Bottenbalk
(tillval stl. 04-08
standard övriga storlekar) Utan
Med

Art.nr. för lagervarianter

GOLD

GOLD-aa-D-RX-d-e-TOP

Storlek: 04, 05, 08, 12 |

Fläktplacering: Fläktplacering 2 = 2 |

Utförande: Höger = 1 |

Specifikation

Luftbehandlingsaggregat GOLD PX, plattvärmväxlare

GOLD

Storlek: 04, 05, 07, 08, 11, 12, 14, 20, 25, 30

Version:

D2

GOLD-aa-b-PX

Konfiguration:

Ytbehandling vvx:	Standard Epoxibehandlad
Temperatur- verkningsgrad	Hög verkningsgrad (MTE) Normal verkningsgrad (MPE)
Utförande:	Höger Vänster
Effektvariant:	1 2 (endast stl. 05, 07, 08, 11, 12, 20, 30)
Anslutning uppåt	Ingen Intag vänster (stl. 14-30) Intag höger (stl. 14-30) Intag vänster och höger (stl. 14-30)
Anslutningsgavel: (fyra val)	Utan Med
Förfilter tilluft:	Utan G4 Aluminium
Förfilter frånluft:	Utan G4 Aluminium

Specifikation

Luftbehandlingsaggregat GOLD CX, batterivärmeväxlare

GOLD

Storlek: 35, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120 |
 Version: D |

GOLD-aa-b-CX

Konfiguration:

Fläktplacering: Fläktplacering 1
 Fläktplacering 2
 Fläktplacering 4 (endast stl. 100/120)
 Fläktplacering 5 (endast stl. 100/120)

Utförande: Höger
 Vänster
 Tilluft uppe (endast stl. 100/120,
 fläktplacering 4 och 5)
 Tilluft nere (endast stl. 100/120,
 fläktplacering 4 och 5)

Effektvariant: 1
 2 (endast stl. 60, 80, 120)

Recirkulationsdel: Utan
 Med (stl. 50-80)

Utblåsriktning
 övre fläkt: Framåt
 Uppåt

Droppavskiljare: Utan
 Med

Fyllning (ej stl. 100/120): Etylenglykol 30%
 Ofylld

Anslutningsgavel:
 (fyra val): Utan
 Med

Förfilter tilluft: Utan
 G4
 Aluminium

Förfilter frånluft: Utan
 G4
 Aluminium

Rörkopplingsenhet

TBXZ-2-42-aa

Aggregatstorlek:
 100, 120 = 2 |

Golvstativ till rörkopplingsenhet

TBXZ-1-43-a

Aggregatstorlek:
 25-120 = 2 |

Vattenlås

TBXZ-1-40-a

Utförande:
 Plattvärmeväxlare = 1 |
 Batterivärmeväxlare = 2 |

Specifikation

Luftbehandlingsaggregat GOLD SD

GOLD SD

Storlek: 04, 05, 08, 12, 14, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120

Version:

D

GOLD-aa-b-SD

Konfiguration:

Typ av styrutrustning
 Inklusive styrenhet
 Exklusiv styrenhet
 (används när två aggregat
 kan styras av samma styrenhet)

Filterdel
 (endast storlek 14-120)
 Utan
 F7

Batterivärmeväxlare
 (endast storlek 12-120)
 Utan
 Med, tilluftsaggregat
 Med, frånluftsaggregat

Droppavskiljare
 (endast storlek 12-120)
 Utan
 Med

Utförande
 Höger
 Vänster

Effektvariant:
 1
 2 (endast stl. 05, 08, 12, 20, 30,
 60, 80, 120)

Anslutning uppåt
 Ingen
 Utblås (stl. 14-120)

Anslutningsgavel:
 (två val)
 Utan
 Med

Bottenbalk
 (tillval stl. 04-08
 standard övriga storlekar)
 Utan
 Med

Förfilter:
 Utan
 G4
 Aluminium

Rörkopplingsenhet

Aggregatstorlek:
 12, 14, 20 = 20
 25, 30 = 30
 35, 40 = 40
 50, 60 = 60
 70, 80 = 80
 100, 120 = 120

TBXZ-2-42-aa

Golvstativ till rörkopplingsenhet

Aggregatstorlek:
 12, 14, 20 = 1
 25-120 = 2

TBXZ-1-43-a

Art.nr. för lagervarianter

GOLD

Storlek: 04, 05, 08, 14, 20

Version: Inkl. styrenhet = 1
 Exkl. styrenhet = 2

Filterdel: Utan = 0
 Med, F7 = 1

Batterivärmeväxlare Utan = 0

Utförande: Höger = 1
 Vänster = 2

Gavel vänster sida: Utan = 0
 Med = 1

Gavel höger sida: Utan = 0
 Med = 1

GOLD-aa-D-SD-d-e-f-g-h-i

Specifikation

Ersättningsmaterial

Filtersats, påse GOLD RX/PX/CX

För en luftriktning

För aggregatstorlek:

04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

Filterklass:

F7	= 7
----	-----

TBFZ-2-01-aa-b

Filtersats, påse GOLD RX/CX

För en luftriktning

För aggregatstorlek:

35, 40	= 40
--------	------

Filterklass:

F7	= 7
----	-----

TBFZ-3-01-aa-b

Filtersats, pleatfilter 300 mm

För en luftriktning, till GOLD RX/PX 14-30, luftintag ovanifrån

För aggregatstorlek:

14, 20	= 20
25, 30	= 30

Filterklass:

F7	= 7
----	-----

TBFZ-2-03-aa-b

Filtersats, pleatfilter GOLD SD 04-12

För en luftriktning

För aggregatstorlek:

04, 05	= 05
08	= 08
12	= 12

Filterklass:

F5	= 5
F7	= 7

TBFZ-1-05-aa-b

Filtersats, påse GOLD SD 14-120

För en luftriktning,

För aggregatstorlek:

14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

Filterklass: F7 = 7

TBFZ-1-06-aa-b

Filtersats, pleatfilter GOLD RX Top

För en luftriktning.

Storlek

04, 05	= 05
08	= 08
12	= 12

TBFZ-1-09-a

Filtersats, förfilter TBFA

För en luftriktning

Anslutningsmått:

Ø 315	= 000-031
Ø 400	= 000-040
Ø 500	= 000-050
□ 1000x400	= 100-040
□ 1200x500	= 120-050
□ 1400x600	= 140-060
□ 1600x800	= 160-080
□ 1800x1000	= 180-100
□ 2400x1200	= 240-120

TBFZ-1-08-aaa-aaa-b

Filtertyp:

Aluminium	= 1
Kompakt	= 2

Filtersats, förfilter i intagsdel TBTF

För en luftriktning

Storlek

04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40

TBFZ-2-10-aa

Filtersats, kolfilter

För en luftriktning

Storlek

17	= 017
24	= 024
36	= 036
50	= 050
72	= 072
98	= 098

TBFZ-1-11-aaa

Specifikation

Filtersats, påse, efterfilterdel TCFB

För en luftriktning

För aggregatstorlek:

04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 49	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

Filterklass:

F7	= 7
F9	= 9

TBFZ-1-14-aa-b

Filtersats, förfilter i

aggregat GOLD SD

För en luftriktning

För aggregatstorlek:

04, 05	= 05
08	= 08
12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

Filtertyp:

Aluminium	= 1
Kompakt	= 2

TBFZ-1-16-aa-b

Filtersats, förfilter i aggregat GOLD RX/PX/CX

För en luftriktning

För aggregatstorlek:

04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

Filtertyp:

Aluminium	= 1
Kompakt	= 2

TBFZ-1-15-aa-b

Specifikation

Kylmaskiner

Kylmaskin COOL DX

Till GOLD, storlek:

07/08	= 08
11/12	= 12
14/20	= 20
25/30	= 30
35/40	= 40
50/60	= 60
70/80	= 80

Version:

= E

Effektvariant

1	= 1
2	= 2
3 (ej storlek 08 och 12)	= 3

Luftkylarens placering

Uppe	= 1
Nere	= 2

Inspektionssida

Höger	= 1
Vänster	= 2

Anslutningsgavel, övre plan

Utan	= 0
Med (yttersida)	= 1
Med (båda sidor)	= 2

Anslutningsgavel, undre plan

Utan	= 0
Med (yttersida)	= 1
Med (båda sidor)	= 2

COOLDX-aa-b-c-d-e-f-g

Kylmaskin COOL DX Top

Till GOLD, storlek:

04/05	= 05
08	= 08
12	= 12

Version:

= D

Effektvariant

1	= 1
2	= 2

Luftkylarens placering

Tilluft höger	= 1
Tilluft vänster	= 2

COOLDXTOP-aa-b-c-d-1

Tillbehör

Stativ, CoolDX

TBLZ-2-44

Till CoolDX, storlek 08

Filtersats, CoolDX

TBFZ-1-02-aa-b

För aggregatstorlek:

08	= 08
12	= 12
20	= 20
30	= 30
40	= 40
60	= 60
80	= 80

Filterklass:

F7	= 7
----	-----

Vattenlås

TBXZ-1-40-3

För CoolDX

Bottenbalk, COOL DX storlek 08

TBXZ-1-77

För övriga storlekar är bottenbalk standard.

Specifikation

Aggregatsektioner

Recirkulationsdel

För returluft.

Storlek	11/12	= 12	TCBR-1-aa
	14/20	= 20	
	25/30	= 30	
	35/40	= 40	
	100/120	= 120	

Konfiguration:

Fläktplacering

- 1
- 2

Utförande:

- Höger
- Vänster

Föribgågsdel

För att leda frånluft förbi värmeväxlare och filter.

Storlek	12	= 12	TCBP-1-aa
	14/20	= 20	
	25/30	= 30	
	35/40	= 40	

Konfiguration*:

Fläktplacering

- 1
- 2

Utförande:

- Höger
- Vänster

* Föribgågsdel kan endast väljas till GOLD RX/CX, stl. 12-40, med frånluftsfläkt i övre plan, d v s med konfiguration Fläktplacering 1/Utförande höger eller Fläktplacering 2/Utförande vänster.

Kanaltillbehör, ej isolerade

Spjäll

Spjäll med motor

Täthetsklass 3

Version

Version 1*	= 1	TBSA-X-aaa-aaa-b-c
Version 3**	= 3	

Kanalanslutning dimension:

Ø 315	= 000-031	TBSA-X-aaa-aaa-b-c
Ø 400	= 000-040	
Ø 500	= 000-050	
□ 1000x400	= 100-040	
□ 1200x500	= 120-050	
□ 1400x600	= 140-060	
□ 1600x800	= 160-080	
□ 1800x1000	= 180-100	
□ 2400x1200	= 240-120	
□ 2500x800***	= 250-080	

Spjällblad:

Oisolerade (ej 250-080)	= 1	TBSA-X-aaa-aaa-b-c
Isolerade (endast rektangulära spjäll)	= 2	

Spjällmotor:

Med fjäderåtergång	= 1	TBSA-X-aaa-aaa-b-c
On/off	= 2	
Modulerande med fjäderåtergång (endast rektangulära spjäll och Ø 500)	= 3	

* Kanalanslutning dimension:

000-031, 000-040, 000-050

** Kanalanslutning dimension:

100-040, 120-050, 140-060, 160-080, 180-100, 240-120, 250-080

*** Till GOLD stl. 100/120 med fläktutlopp uppåt.

Ljuddämpare

Aggregatljuddämpare

TBDA-1-aaa-aaa-bbb

Kanalanslutning dimension

Ø 500	= 000-050	TBDA-1-aaa-aaa-bbb
□ 1000x400	= 100-040	
□ 1200x500	= 120-050	
□ 1400x600	= 140-060	
□ 1600x800	= 160-080	
□ 1800x1000	= 180-100	
□ 2400x1200	= 240-120	

Längd:

1200 mm	Ø 500	= 120	TBDA-1-aaa-aaa-bbb
650 mm	□ 1000x400	= 065	
650 mm	□ 1200x500	= 065	
650 mm	□ 1400x600	= 065	
650 mm	□ 1600x800	= 065	
1250 mm	□ 1800x1000	= 125	
1250 mm	□ 2400x1200	= 125	

För ljuddämpare:

Ø 500	= 120
□ 1000x400	= 065
□ 1200x500	= 065
□ 1400x600	= 065
□ 1600x800	= 065
□ 1800x1000	= 125
□ 2400x1200	= 125

Specifikation

Aggregatljuddämpare

Kanalanslutning dimension
 Ø 315
 Ø 400

Längd: För ljuddämpare:
 800 mm Ø 315
 1100 mm Ø 400

TBDA-2-aaa-aaa-bbb

= 000-031
 = 000-040

= 080
 = 110

Luftvärmare

Luftvärmare, vatten

(stl. 05-12)

Anslutning dimension:

Ø 315
 Ø 400
 Ø 500

Utförande:
 Standard

Effektvariant:
 Effektvariant 1
 (utförande standard)
 Effektvariant 2
 (endast stl Ø 400 och Ø 500)

TBLA-5-aaa-aaa-b-c

= 000-031
 = 000-040
 = 000-050

= 2

= 1

= 2

Luftvärmare, vatten

(stl. 05-40)

Anslutning dimension:

Ø 315
 Ø 400
 Ø 500
 □ 1000x400
 □ 1200x500
 □ 1400x600

Utförande:
 Thermoguard
 (endast eff.variant 1)
 Standard
 (endast stl 1000x400-1400x600)

Effektvariant:
 Effektvariant 1
 Effektvariant 2
 (endast 1000x400-1400x600,
 utförande standard)
 Effektvariant 3
 (endast stl 1000x400-1400x600,
 utförande standard)

TBLA-4-aaa-aaa-b-c

= 000-031
 = 000-040
 = 000-050
 = 100-040
 = 120-050
 = 140-060

= 1

= 2

= 1

= 2

= 3

Ventilsats, värme

2(3)-vägsventil inklusive ställdon, kabel och dykgivare. Används ej till styrfunktion XZone, se ventilsats TBVA. (Vid vätskeflöden över 2,5 l/s, kontakta Swegon)

Ventilstorlek:

Kvs 0,25 = 002
 Kvs 0,40 = 004
 Kvs 0,63 = 006
 Kvs 1,0 = 010
 Kvs 1,6 = 016
 Kvs 2,5 = 025
 Kvs 4 = 040
 Kvs 6,3 = 063
 Kvs 10 = 100
 Kvs 16 = 160
 Kvs 25 = 250

TBVL-2-aaa

Elektrisk anslutningssats

För luftvärmare vatten

Kabel, motstånd och dykgivare. = 1
 Kabel, motstånd och anliggningsgivare = 2

TBLZ-1-27-a

Cirkulationspump

Pumpsats för sekundärsidan till luftvärmare utan frostsprängningskydd, inklusive backventil och injusteringsventil.

Kapacitet vid max 25 kPa tryckfall i luftvärmare och rör:

< 0,09 l/s = 009
 0,091-0,17 l/s = 017
 0,171 - 0,35 l/s = 035
 0,351 - 0,6 l/s = 060
 0,601 - 1,0 l/s = 100
 1,01- 1,5 l/s = 150
 1,501 - 2,5 l/s = 250

TBPA-4-aaa

Specifikation

Luftvärmare förvärme, vatten

Inklusive styrning TBLZ-1-53-1

Anslutning dimension:

Ø 315	= 000-031
Ø 400	= 000-040
Ø 500	= 000-050
□ 1000x400	= 100-040
□ 1200x500	= 120-050
□ 1400x600	= 140-060
□ 1600x800	= 160-080
□ 1800x1000	= 180-100

TBLF-1-aaa-aaa

Ventilsats kyla och värme

2 (3)-vägsventil inklusive ställdon. Används även till styrfunktion XZone med luftvärmare TBLA.

Ventilstorlek:

Kvs 0,25	= 002
Kvs 0,40	= 004
Kvs 0,63	= 006
Kvs 1,0	= 010
Kvs 1,6	= 016
Kvs 2,5	= 025
Kvs 4	= 040
Kvs 6,3	= 063
Kvs 10	= 100
Kvs 16	= 160
Kvs 25	= 250
Kvs 40	= 400
Kvs 49	= 490
Kvs 63	= 630
Kvs 78	= 780

TBVA-1-aaa

Ventilsats kyla och värme

2 (3)-vägsventil inklusive ställdon. Används även till styrfunktion XZone med luftvärmare TBLA.

Ventilstorlek:

Kvs 100	= 1000
Kvs 124	= 1240
Kvs 160	= 1600

TBVA-1-aaaa

Luftvärmare, el

Inklusive inbyggd styrning samt anslutningskabel med snabbkoppling

Kanalanslutning dimension:

Ø 315	= 000-031
Effektvariant:	För luftvärmare:
3,0 kW	Ø 315 = 030
4,5 kW	Ø 315 = 045
7,5 kW	Ø 315 = 075

Spänning:

400V	= 1
230V (Norge)	= 2

TBLE-3-aaa-aaa-bbb-c

Luftvärmare, el

Inklusive inbyggd styrning samt anslutningskabel med snabbkoppling

Kanalanslutning dimension:

Ø 315	= 000-031
Ø 400	= 000-040
Ø 500	= 000-050
□ 1000x400	= 100-040
□ 1200x500	= 120-050
□ 1400x600	= 140-060

Effektvariant:

12 kW	Ø 315 = 12
20 kW	Ø 315 = 20
27 kW	Ø 315 = 27
6,0 kW	Ø 400 = 06
12 kW	Ø 400 = 12
20 kW	Ø 400 = 20
27 kW	Ø 400 = 27
36 kW	Ø 400 = 36
47,5 kW	Ø 400 = 47
8 kW	Ø 500 = 08
12 kW	Ø 500 = 12
20 kW	Ø 500 = 20
27 kW	Ø 500 = 27
36 kW	Ø 500 = 36
47 kW	Ø 500 = 47
69 kW	Ø 500 = 69
8,0 kW	□ 1000x400 = 08
12 kW	□ 1000x400 = 12
20 kW	□ 1000x400 = 20
36 kW	□ 1000x400 = 36
47,5 kW	□ 1000x400 = 47
69 kW	□ 1000x400 = 69
79 kW	□ 1000x400 = 79
12 kW	□ 1200x500 = 12
20 kW	□ 1200x500 = 20
27 kW	□ 1200x500 = 27
34 kW	□ 1200x500 = 34
47,5 kW	□ 1200x500 = 47
69 kW	□ 1200x500 = 69
79 kW	□ 1200x500 = 79
90 kW	□ 1200x500 = 90
12 kW	□ 1400x600 = 12
20 kW	□ 1400x600 = 20
27 kW	□ 1400x600 = 27
36 kW	□ 1400x600 = 36
47,5 kW	□ 1400x600 = 47
69 kW	□ 1400x600 = 69
79 kW	□ 1400x600 = 79
90 kW	□ 1400x600 = 90

Spänning:

400V	= 1
230V (Norge)	= 2

TBLE-4-aaa-aaa-bb-c

Specifikation

Luftkylare

Luftkylare, vatten

(stl 04-12)

Anslutning dimension:

Ø 315

Ø 400

Ø 500

Effektvariant:

Effektvariant 1

Effektvariant 2

Effektvariant 5

(endast stl. Ø 500)

Effektvariant 6

(endast stl. Ø 500)

TBKA-4-aaa-aaa-b

= 000-031

= 000-040

= 000-050

= 1

= 2

= 5

= 6

Ventilsats kyla och värme

2 (3)-vägsventil inklusive ställdon.

Ventilstorlek:

Kvs 0,25

Kvs 0,40

Kvs 0,63

Kvs 1,0

Kvs 1,6

Kvs 2,5

Kvs 4

Kvs 6,3

Kvs 10

Kvs 16

Kvs 25

Kvs 40

Kvs 49

Kvs 63

Kvs 78

= 002

= 004

= 006

= 010

= 016

= 025

= 040

= 063

= 100

= 160

= 250

= 400

= 490

= 630

= 780

TBVA-1-aaa

Luftkylare, vatten

(stl 14-40)

Anslutning dimension:

□ 1000x400

□ 1200x400

□ 1200x500

□ 1400x500

□ 1400x600

□ 1600x600

Effektvariant:

Effektvariant 1

(ej stl. 1200x400, 1400x500, 1600x600)

Effektvariant 2

(ej stl. 1200x400, 1400x500, 1600x600)

Effektvariant 3

(endast stl. 1000x400, 1200x500, 1400x600)

Effektvariant 4

(endast stl. 1200x400, 1400x500, 1600x600)

TBKA-5-aaa-aaa-b

= 100-040

= 120-040

= 120-050

= 140-050

= 140-060

= 160-060

= 1

= 2

= 3

= 4

Ventilsats kyla och värme

2 (3)-vägsventil inklusive ställdon.

Ventilstorlek:

Kvs 100

Kvs 124

Kvs 160

= 1000

= 1240

= 1600

TBVA-1-aaaa

Luftkylare, direktexpansion

(stl 04-40)

Anslutning dimension:

Ø 315

Ø 400

Ø 500

□ 1000x400

□ 1200x500

□ 1400x600

Effektvariant:

Effektvariant 1

Effektvariant 2

(endast 1000x400-1400x600)

Effektvariant 3

(endast stl. Ø 500, 1200x500-1400x600)

Antal sektioner:

1 sektion

2 sektioner

(endast stl. 1000x400-1400x600)

= 000-031

= 000-040

= 000-050

= 100-040

= 120-050

= 140-060

= 1

= 2

= 3

= 1

= 2

TBKC-3-aaa-aaa-b-c

Vattenlås

TBXZ-1-40-3

Specifikation

Kanaltillbehör, i isolerat hölje

Spjäll med motor

	TCSA-a-bb
Version	= 1, 2*
Storlek:	
04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

Konfiguration:

Spjällmotor:
Fjäderåtergång
On/Off
Modulerande

Spjällblad:
Oisolerade
Isolerade

Placering aggregatgavel (sett från inspektionssida):
Höger
Vänster

Placering (stl. 20-40):
Mot fläkt
Mot filter

Kanalplacering (stl. 60-80):
Undre
Övre

Gavel:
Utan
Med

Bottenbalk (tillval stl. 05-08, standard övriga storlekar)
Utan
Med

* Storlek 80 = version 2, övriga storlekar version 1.

Distansdel

	TCGA-a-bb
Version	= 1, 2*
Storlek:	
04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

Konfiguration:

Placering aggregatgavel (sett från inspektionssida):
Höger
Vänster

Kanalplacering (stl. 60-80):
Undre
Övre

Placering (stl. 20-40):
Mot fläkt
Mot filter

Gavel:
Utan
Med

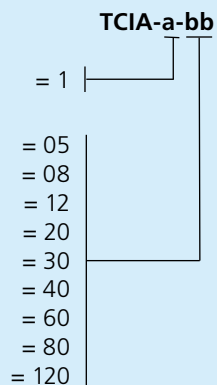
Bottenbalk (tillval stl. 05-08, standard övriga storlekar)
Utan
Med

* Storlek 60 och 120 = version 1, övriga storlekar version 2.

Specifikation

Inspektionsdel

Version
 Storlek:
 04, 05
 07, 08
 11, 12
 14, 20
 25, 30
 35, 40
 50, 60
 70, 80
 100, 120

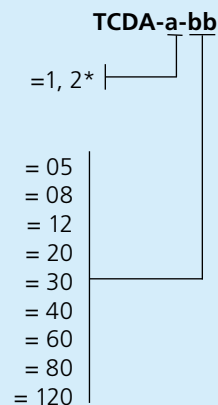


Konfiguration:

Placering aggregatgavel (sett från inspektionssida):
 Höger
 Vänster
 Täckpanel:
 Utan (alla storlekar)
 Med (stl. 05-40)
 Kanalplacering (stl. 60-80):
 Undre
 Övre
 Placering (stl. 20-40):
 Mot fläkt
 Mot filter
 Gavel:
 Utan
 Med
 Bottenbalk (tillval stl. 05-08, standard övriga storlekar)
 Utan
 Med

Ljuddämpare

Version
 Storlek:
 04, 05
 07, 08
 11, 12
 14, 20
 25, 30
 35, 40
 50, 60
 70, 80
 100, 120



Konfiguration:

Placering:
 Mot fläkt
 Mot filter
 Placering aggregatgavel (sett från inspektionssida):
 Höger
 Vänster
 Kanalplacering (stl. 60-80):
 Undre
 Övre
 Gavel:
 Utan
 Med
 Bottenbalk (tillval stl. 05-08, standard övriga storlekar)
 Utan
 Med

* Storlek 80 = version 2, övriga storlekar version 1.

Specifikation

Luftvärmare, vatten

Version

=1, 2*

Storlek:

04, 05

= 05

07, 08

= 08

11, 12

= 12

14, 20

= 20

25, 30

= 30

35, 40

= 40

50, 60

= 60

70, 80

= 80

100, 120

= 120

Konfiguration:

Effektvariant:

Effektvariant 1

Effektvariant 2

Effektvariant 3

Endast hölje (stl. 60-120)

Placering aggregatgavel (sett från inspektionssida):

Höger

Vänster

Fläktplacering (stl. 60-80)

1

2

Gavel:

Utan

Med

Bottenbalk (tillval stl. 05-08, standard övriga storlekar)

Utan

Med

* Storlek 80 = version 2, övriga storlekar version 1.

Luftvärmare, förvärme, vatten

Inkl. styrning TBLZ-1-53-1

Storlek:

04, 05

= 05

07, 08

= 08

11, 12

= 12

14, 20

= 20

25, 30

= 30

35, 40

= 40

Konfiguration:

Placering aggregatgavel (sett från inspektionssida):

Höger

Vänster

Gavel:

Utan

Med

Bottenbalk (tillval stl. 05-08, standard övriga storlekar)

Utan

Med

TCLA-a-bb

Ventilsats kyla och värme

2 (3)-vägsventil inklusive ställdon. Används även till styrfunktion XZone med luftvärmare TBLA.

Ventilstorlek:

Kvs 0,25

= 002

Kvs 0,40

= 004

Kvs 0,63

= 006

Kvs 1,0

= 010

Kvs 1,6

= 016

Kvs 2,5

= 025

Kvs 4

= 040

Kvs 6,3

= 063

Kvs 10

= 100

Kvs 16

= 160

Kvs 25

= 250

Kvs 40

= 400

Kvs 49

= 490

Kvs 63

= 630

Kvs 78

= 780

TBVA-1-aaa

Ventilsats kyla och värme

2 (3)-vägsventil inklusive ställdon.

Ventilstorlek:

Kvs 100

= 1000

Kvs 124

= 1240

Kvs 160

= 1600

TBVA-1-aaaa

Ventilsats, värme

2(3)-vägsventil inklusive ställdon, kabel och dykgivare. Används ej till styrfunktion XZone, se ventilsats TBVA. (Vid vätskeflöden över 2,5 l/s, kontakta Swegon)

Ventilstorlek:

Kvs 0,25

= 002

Kvs 0,40

= 004

Kvs 0,63

= 006

Kvs 1,0

= 010

Kvs 1,6

= 016

Kvs 2,5

= 025

Kvs 4

= 040

Kvs 6,3

= 063

Kvs 10

= 100

Kvs 16

= 160

Kvs 25

= 250

TBVL-2-aaa

Specifikation

Elektrisk anslutningsats

För luftvärmare vatten

TBLZ-1-27-a

Kabel, motstånd och dykgivare. = 1

Kabel, motstånd och anliggningsgivare = 2

Cirkulationspump

Pumpsats för sekundärsidan till luftvärmare utan frostsprängningsskydd, inklusive backventil och injusteringsventil.

TBPA-4-aaa

Kapacitet vid max 25 kPa

tryckfall i luftvärmare och rör:

< 0,09 l/s =009

0,091-0,17 l/s =017

0,171 - 0,35 l/s =035

0,351 - 0,6 l/s =060

0,601 - 1,0 l/s =100

1,01- 1,5 l/s =150

1,501 - 2,5 l/s =250

Luftvärmare, el

Version

=1, 2*

Storlek:

04, 05

= 05

07, 08

= 08

11, 12

= 12

14, 20

= 20

25, 30

= 30

35, 40

= 40

50, 60

= 60

70, 80

= 80

100, 120

= 120

Konfiguration:

Fläktplacering (stl. 60-80)

1

2

Effektvariant: Storlek:

3 kW 04/05

4,5 kW 04/05

7,5 kW 04/05

12 kW 04/05

6 kW 07/08

12 kW 07/08

20 kW 07/08 (endast 400 V)

* Storlek 80 = version 2, övriga storlekar version 1.

27 kW 07/08 (endast 400 V)

8 kW 11/12

12 kW 11/12

20 kW 11/12

27 kW 11/12

36kW 11/12

8 kW 20

12 kW 20

20 kW 20

36kW 20

47,5 kW 20 (endast 400 V)

69 kW 20 (endast 400 V)

12 kW 30

20 kW 30

27 kW 30

34 kW 30

47,5 kW 30

69 kW 30 (endast 400 V)

12 kW 40

20 kW 40

27 kW 40

36kW 40

47,5 kW 40

69 kW 40

24 kW 50/60

34 kW 50/60

47 kW 50/60

63 kW 50/60

79 kW 50/60

90 kW 50/60 (endast 400 V)

135 kW 50/60 (endast 400 V)

34 kW 70/80

45 kW 70/80

55 kW 70/80

69 kW 70/80

90 kW 70/80

135 kW 70/80

48,8 kW 100/120 (endast 230 V)

50 kW 100/120 (endast 400 V)

67,8 kW 100/120 (endast 400 V)

70 kW 100/120 (endast 230 V)

97,6 kW 100/120 (endast 230 V)

100 kW 100/120 (endast 400 V)

150 kW 100/120

190 kW 100/120

250 kW 100/120

Endast hölje, 632 mm (stl. 50-80)

Endast hölje, 792 mm (stl. 50-80)

Endast hölje (stl. 100-120)

Spänning:

230 V

400 V

Placering aggregatgavel (sett från inspektionssida):

Höger

Vänster

Gavel:

Utan

Med

Bottenbalk (tillval stl. 05-08, standard övriga storlekar)

Utan

Med

Specifikation

Luftkylare, vatten

Version	= 3,4*
Storlek:	
04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

Konfiguration:

- Fläktplacering (stl. 60-80)
 - 1
 - 2
- Effektvariant:
 - Effektvariant 1
 - Effektvariant 2
 - Effektvariant 3 (ej stl. 04-12, 60)
 - Effektvariant 4 (ej stl. 60)
 - Effektvariant 5 (stl. 60)
 - Effektvariant 6 (stl. 60)
- Endast hölje, 570 mm (stl. 50-80)
- Endast hölje, 792 mm (stl. 50-80)
- Endast hölje (stl. 120)
- Droppavskiljare:
 - Utan
 - Med
- Placering aggregatgavel (sett från inspektionssida):
 - Höger
 - Vänster
- Gavel:
 - Utan
 - Med
- Bottenbalk (tillval stl. 05-08, standard övriga storlekar)
 - Utan
 - Med

* 3 = storlek 04-12, 50-120. 4 = storlek 14-40

Ventilsats kyla och värme

2 (3)-vägsventil inklusive ställdon.

Ventilstorlek:	
Kvs 0,25	= 002
Kvs 0,40	= 004
Kvs 0,63	= 006
Kvs 1,0	= 010
Kvs 1,6	= 016
Kvs 2,5	= 025
Kvs 4	= 040
Kvs 6,3	= 063
Kvs 10	= 100
Kvs 16	= 160
Kvs 25	= 250
Kvs 40	= 400
Kvs 49	= 490
Kvs 63	= 630
Kvs 78	= 780

TCKA-a-bb

Ventilsats kyla och värme

2 (3)-vägsventil inklusive ställdon.

Ventilstorlek:	
Kvs 100	= 1000
Kvs 124	= 1240
Kvs 160	= 1600

TBVA-1-aaaa

Luftkylare, direktexpansion

Version	= 3
Storlek:	
04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80

Konfiguration:

- Fläktplacering (stl. 60-80)
 - 1
 - 2
- Effektvariant:
 - Effektvariant 1
 - Effektvariant 2
 - Effektvariant 3 (stl. 50-80)
- Endast hölje, 570 mm (stl. 50-80)
- Endast hölje, 792 mm (stl. 50-80)
- Antal sektioner:
 - Endast hölje (stl. 50-80)
 - 1 sektion
 - 2 sektioner (ej stl. 04-08)
- Droppavskiljare:
 - Utan
 - Med
- Placering aggregatgavel (sett från inspektionssida):
 - Höger
 - Vänster
- Gavel:
 - Utan
 - Med
- Bottenbalk (tillval stl. 05-08, standard övriga storlekar)
 - Utan
 - Med

TCKC-a-bb

Vattenlås

TBXZ-1-40-3

Specifikation

Batteridel, värme (vatten) och kyla

TCLK-a-bb

Version	= 3
Storlek:	
04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

Konfiguration:

Fläktplacering (stl. 60-80)

- 1
- 2

Effektvariant, luftvärmare vatten:

- Effektvariant 1
- Effektvariant 2
- Effektvariant 3

Typ av luftkylare:

Vatten

Direktexpansion

Utan luftkylare, 570 mm (stl. 50-80)

Utan luftkylare, 792 mm (stl. 50-80)

Utan luftkylare (stl. 120)

Effektvariant, luftkylare vatten:

- Effektvariant 1
- Effektvariant 2
- Effektvariant 3 (ej stl. 60)
- Effektvariant 4 (ej stl. 60)
- Effektvariant 5 (stl. 60)
- Effektvariant 6 (stl. 60)

Effektvariant, luftkylare direktexpansion:

- Effektvariant 1
- Effektvariant 2
- Effektvariant 3 (stl. 50-80)

Antal sektioner, luftkylare direktexpansion:

- 1 sektion
- 2 sektioner (ej stl. 04-08)

Ordningsföljd (sett i luftriktningen):

Värme, kyla

Kyla, värme

Droppavskiljare:

Utan

Med

Placering aggregatgavel (sett från inspektionssida):

Höger

Vänster

Gavel:

Utan

Med

Bottenbalk (tillval stl. 05-08, standard övriga storlekar)

Utan

Med

Batteridel, värme (el) och kyla

TCEK-a-bb

Version	= 3
Storlek:	
04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

Konfiguration:

Fläktplacering (stl. 60-80)

- 1
- 2

Effektvariant: Storlek:

3 kW	04/05
4,5 kW	04/05
7,5 kW	04/05
12 kW	04/05
6 kW	07/08
12 kW	07/08
20 kW	07/08 (endast 400 V)
27 kW	07/08 (endast 400 V)
8 kW	11/12
12 kW	11/12
20 kW	11/12
27 kW	11/12
36 kW	11/12
47,5 kW	11/12
69 kW	11/12
8 kW	20
12 kW	20
20 kW	20
36 kW	20
47,5 kW	20 (endast 400 V)
69 kW	20 (endast 400 V)
12 kW	30

Forts. nästa sida

Specifikation

20 kW 30
 27 kW 30
 34 kW 30
 47,5 kW 30
 69 kW 30 (endast 400 V)
 12 kW 40
 20 kW 40
 27 kW 40
 36 kW 40
 47,5 kW 40
 69 kW 40
 25 kW 50/60
 34 kW 50/60
 47 kW 50/60
 63 kW 50/60
 79 kW 50/60
 90 kW 50/60 (endast 400 V)
 135 kW 50/60 (endast 400 V)
 34 kW 70/80
 45 kW 70/80
 55 kW 70/80
 69 kW 70/80
 90 kW 70/80
 135 kW 70/80
 48,8 kW 100/120 (endast 230 V)
 50 kW 100/120 (endast 400 V)
 67,8 kW 100/120 (endast 400 V)
 70 kW 100/120 (endast 230 V)
 97,6 kW 100/120 (endast 230 V)
 100 kW 100/120 (endast 400 V)
 150 kW 100/120
 190 kW 100/120
 250 kW 100/120
 Utan luftvärmare, 632 mm (stl. 50-80)
 Utan luftvärmare, 792 mm (stl. 50-80)
 Utan luftvärmare (stl. 120)

Spänning:
 230 V
 400 V

Typ av luftkylare:
 Vatten
 Direktexpansion
 Utan luftkylare, 570 mm (stl. 50-80)
 Utan luftkylare, 792 mm (stl. 50-80)
 Utan luftkylare (stl. 120)

Effektvariant, luftkylare vatten:
 Effektvariant 1
 Effektvariant 2
 Effektvariant 3 (ej stl. 60)
 Effektvariant 4 (ej stl. 60)
 Effektvariant 5 (stl. 60)
 Effektvariant 6 (stl. 60)

Effektvariant, luftkylare direktexpansion:
 Effektvariant 1
 Effektvariant 2
 Effektvariant 3 (stl. 50-80)

Antal sektioner, luftkylare direktexpansion:
 1 sektion
 2 sektioner (ej stl. 04-08)

Ordningsföljd (sett i luftriktningen):
 Värme, kyla
 Kyla, värme

Droppavskiljare:
 Utan
 Med

Placering aggregatgavel (sett från inspektionssida):
 Höger
 Vänster

Gavel:
 Utan
 Med

Bottenbalk (tillval stl. 05-08, standard övriga storlekar)
 Utan
 Med

Specifikation

Efterfilterdel

Version

=1

Storlek:

04, 05

= 05

07, 08

= 08

11, 12

= 12

14, 20

= 20

25,30

= 30

35, 40

= 40

50, 60

= 60

70, 80

= 80

100, 120

= 120

TCFB-a-bb

Konfiguration:

Fläktplacering (stl. 60-80)

1

2

Placering aggregatgavel (sett från inspektionssida):

Höger

Vänster

Filterklass

F9

F7

Gavel:

Utan

Med

Bottenbalk (tillval stl. 05-08, standard övriga storlekar)

Utan

Med

Blandningsdel GOLD SD

Blandningsdel till GOLD SD

För aggregatstorlek

04, 05

= 05

08

= 08

12

= 12

35, 40

= 40

50, 60

= 60

70, 80

= 80

Variant:

Två spjäll

= 1

Tre spjäll

= 2

Utförande

Alternativ 1

= 1

Alternativ 2

= 2

(endast vid tre spjäll)

TBBD-1-aa-b-c

Blandningsdel till GOLD SD

För aggregatstorlek

14, 20

= 20

25, 30

= 30

Variant:

Två spjäll

= 1

Tre spjäll

= 2

Utförande

Alternativ 1

= 1

Alternativ 2

= 2

(endast vid tre spjäll)

TBBD-2-aa-b-c

Specifikation

Huvar

Uteluftshuv

Inklusive takgenomföring

För aggregatstorlek:

04, 05	= 0031
07, 08	= 0040
11, 12	= 0050
14, 20	= 0606
25, 30, 35, 40	= 0909

Avluftshuv

Inklusive takgenomföring

För aggregatstorlek:

04, 05	= 0031
07, 08	= 0040
11, 12	= 0050
14, 20	= 0606
25, 30, 35, 40	= 0909

Kombihuv

Inklusive takgenomföring

För aggregatstorlek:

04, 05	= 0031
07, 08	= 0040
11, 12	= 0050

Ytterväggshuv

För aggregatstorlek:

04, 05	= 0031
07, 08	= 0040
11, 12	= 0050

Komponentlåda

Komponentlåda

Storlek:

05	= 05
12	= 12
30	= 30
40	= 40

Konfiguration:

Inspektionsdörr:
Högerhängd
Vänsterhängd

Bottenbalk (tillval stl. 05, standard övriga storlekar):

Utan
Med

Tak till komponentlåda

Storlek komponentlåda:

05	= 05
12	= 12
30	= 30
40	= 40

Filter

Kolfilter

Antal kolfilterpatroner

17	= 017
24	= 024
36	= 036
50	= 050
72	= 072
98	= 098

Kolfilterpatroner:

Utan	= 0
Med	= 1

Förfilter

Anslutningsmått

Ø 315	= 000-031
Ø 400	= 000-040
Ø 500	= 000-050
□ 1000x400	= 100-040
□ 1200x500	= 120-050
□ 1400x600	= 140-060
□ 1600x800	= 160-080
□ 1800x1000	= 180-100
□ 2400x1200	= 240-120

Typ av filter

Aluminium	= 1
Kompakt	= 2

Tryckgivare

Innehållande tryckgivare och anslutningskabel.

Utförande:

1 m	= 01
3 m	= 03
5 m	= 05
10 m	= 10
15 m	= 15

TBHA-1-aaaa

TBHB-1-aaaa

TBHC-1-aaaa

TBHE-1-aaaa

TCWP-1-aa

TBTB-2-aa-WP

TBFB-3-aa-b

TBFA-1-aaa-aaa-b

TBLZ-1-23-aa

Specifikation

Utomhusmontage

Tak för utomhusmontage

GOLD RX/PX/CX

Komplett med erforderliga montagedetaljer

För aggregatstorlek:

04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

Aggregattyp

RX	= RX
PX	= PX
CX	= CX
SD	= SD

Version

D	= D
---	-----

TBTB-2-aa-bb-c

Intagsdel för utomhusmontage

Komplett med vattenavskiljare och fästansordning. Spjäll kan monteras i delen.

För aggregatstorlek:

50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

Utförande

Galler

= 1

TBTA-3-aa-b-1

Avluftshuv för utomhusmontage

Komplett med nät och fästansordning

För aggregatstorlek:

04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80
100, 120	= 120

TBTA-2-aa-2

Intagsdel för utomhusmontage

Komplett med fästansordning. Spjäll och förfilter kan erhållas monterade i delen.

För aggregatstorlek:

04, 05	= 05
07, 08	= 08
11, 12	= 12
14, 20	= 20
25, 30	= 30
35, 40	= 40

Spjäll

Utan	= 1
Med, ställdon med fjäderåtergång	= 2
Med, modulerande spjällställdon	= 3

Förfilter

Utan	= 1
Med	= 2

Utförande

Höger	= 1
Vänster	= 2

TBTF-2-aa-b-c-d

Täckhuv, rörkopplingsenhet GOLD CX

För aggregatstorlek:

35, 40	= 40
50, 60	= 60
70, 80	= 80

TBXZ-1-41-aa

Försänkingsatts till tilluftstemperaturgivare

Används vid invändigt isolerade kanaler.

TBLZ-1-65

Specifikation

Extra tillbehör

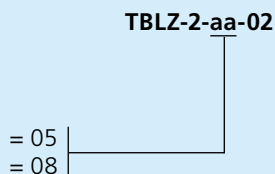
Mekanisk utrustning

Stativ, GOLD RX

Monteringssats.

För aggregatstorlek:

04, 05
08

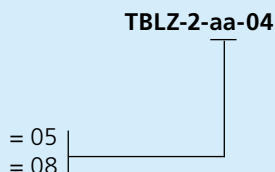


Stativ, GOLD SD

Monteringssats.

För aggregatstorlek:

04, 05
08



Ben, GOLD PX

För GOLD PX, storlek 04-08.

TBLZ-1-43

Stativ CoolDX 08

Används även som bottenbalk till CoolDX i kombination med GOLD PX.

TBLZ-1-44

Luckhållare

För aggregatstorlek 04, 05 och 08

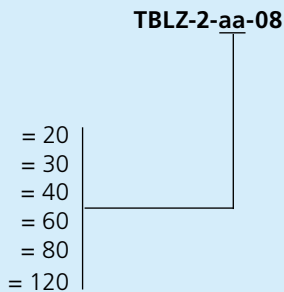
TBLZ-1-10-09

Gejdskenor

Sats för en anslutning

För aggregatstorlek:

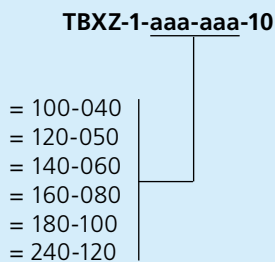
14, 20
25, 30
35, 40
50, 60
70, 80
100, 120



Metu anslutning

Anslutningsmått:

- 1000x400
- 1200x500
- 1400x600
- 1600x800
- 1800x1000
- 2400x1200



Stödfot, 1 st

Till bottenbalk för aggregatstorlek 11, 12, 14, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120

TBXZ-1-36

Gummiplatta, 1 st

Till stödfot

TBXZ-1-37

Förhöjning till bottenbalk

För isolerade kanaltillbehör i kombination med GOLD PX stl. 04-08.

TBXZ-1-78

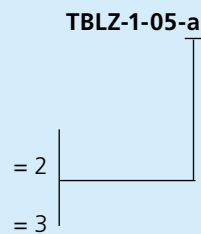
El- och styrutrustning

Förlängningskabel

Med snabbkoppling

Utförande:

5 m för luftvärmare, vatten och el = 1
5 m för tilluftsgivare
8 m för handterminal,
tryckgivare, TBIQ

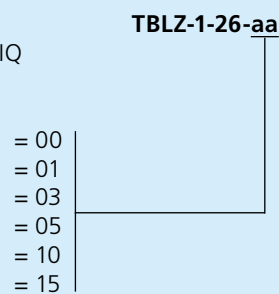


Anslutningskabel

För handterminal, tryckgivare, TBIQ

Utförande:

0,25 m
1 m
3 m
5 m
10 m
15 m



Förlängningsats handterminal

Vid förlängning av kabel 6 - 50 m

TBLZ-2-13

Kommunikationsenhet

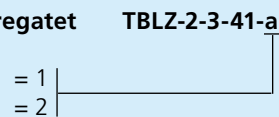
För gränssnitt:

LON FFT-10
Trend



Fjärranslutning av GOLD-aggregatet

Modem GSM
MODEM analogt



Rumsgivare

För väggmontage, kapslingsklass IP20

TBLZ-1-24

Rumsgivare

För väggmontage. Kapslingsklass IP 20.

TBLZ-1-24-2

Givare ute/rum

Vattentät för väggmontage, kapslingsklass IP43. Används även som rumsgivare då krav på högre kapslingsklass föreligger.

TBLZ-1-25

Tryckgivare

Innehållande tryckgivare och anslutningskabel.

TBLZ-1-23-aa

Utförande:

1 m
3 m
5 m
10 m
15 m



Extra handterminal

Inklusive hållare och 3 m kabel

TBLZ-1-22

Specifikation

SD-kort

Flashkort för programöverföring och loggning

Utförande:

Utan program	= 1
Med program, GOLD	= 2
Med program, GOLD programversion 5.16	= 4

TBLZ-1-62-a

Transformator 230/400V

För anslutning av aggregat till 230V nätspänning

Transformator effekt:

7 kVA	= 07
11 kVA	= 11
13,9 kVA	= 14
17,5 kVA	= 18
22,2 kVA	= 22
27,7 kVA	= 28
34,6 kVA	= 35
43,6 kVA	= 44
55,4 kVA	= 55
86,6 kVA	= 87

TBLZ-2-aa-11

Transformator 230/24 VAC

Timer, elektronisk

TBLZ-1-46

TBLZ-1-47

IQnomic plus

Funktionsmodul och anslutningskabel

TBIQ-2-1-aa

Utförande:

0,25 m	= 00
1 m	= 01
3 m	= 03
5 m	= 05
10 m	= 10
15 m	= 15

Extern kanaltemperaturgivare IQnomic plus TBLZ-1-30

Fuktgivare

För avfuktning och daggpunktsreglering.

Mätpunkt:

Tilluftskanal	= 1
Frånluftskanal	= 2

TBLZ-1-31-a

Anligningsgivare

TBLZ-1-32

Apparatlåda för brand- och rökskyddsfunktion

Inklusive kontrollenhet för rökdetektor

TBLZ-1-48-1

Apparatlåda för brand- och rökskyddsfunktion

Inklusive kontrollenhet för rökdetektor och spjällmotionering, spjäll 24 VAC.

TBLZ-2-48-2

Rökdetektor optisk

Venturierör 600 mm	= 1
1500 mm	= 2

TBLZ-2-49-a

Monteringsbeslag till rökdetektor, för runda eller isolerade kanaler

TBLZ-1-53

Spjällställdon

Med fjäderåtergång	= 1
Med fjäderåtergång och ändlägeskontakt	= 2

ELQZ-1-428-3-a

Timer

0-2 timmar förlängd drift

ELQZ-1-406-a

Utförande:

För utanpåliggande montage	= 1
----------------------------	-----

Tryckknapp för förlängd drift

ELQZ-2-455-a-b

Utförande:

För utanpåliggande montage	= 1
----------------------------	-----

Utan indikering

Med indikering	= 1
----------------	-----

Övergångsdon, modular/plint

TBLZ-1-55

Närvarogivare

TBLZ-1-56

Intern kanaltemperaturgivare

TBLZ-1-58-aa

Kabellängd	1 m = 01
	2,2 m = 02
	4,3 m = 04

Luftkvalitetsgivare, kanal

ELQZ-2-504-2

Monteringsbeslag till luftkvalitetsgivare kanal, för runda eller isolerade kanaler

ELQZ-1-428-2-1

Luftkvalitetsgivare, rum

ELQZ-2-504

Specifikation

Apparatlåda för XZone

TBLZ-2-50-a-b-cc

Styrning av maximalt en extra temperaturzon

Frysaktgivare

Utan

= 0

Med

= 1

Typ av givare

Tilluft

= 1

Tilluft/Frånluft

= 2

Tilluft/Rum

= 3

Anslutningskabel

1 meter

= 01

3 meter

= 03

5 meter

= 05

10 meter

= 10

15 meter

= 15

Kopplingslåda för IP54

TBLZ-1-61

Till förlängningskabel TBLZ-1-05-a och övergångsdon TBLZ-1-55.

ReCO₂

TBLZ-1-51

Komplett sats för styrning av funktion för blandning.

Tryckgivare och IQnomic Plus ingår.

Luftkvalitetsgivare beställs separat.

Uteluftsspjället måste vara av typ modulerande.

Aggregatet måste vara försett med recirkulationsdel. Endast storlek 14-80.

Styrning av luftvärmare förvärme

TBLZ-1-53-a

Inklusive temperaturgivare för kanal och IQnomic Plus med kabel 0,25 meter.

Frysaktgivare

Utan

= 0

Med

= 1

All Year Comfort

TBLZ-1-59-a-b-cc

Apparatlåda för styrning av framledningsvatten.

Funktion

Kylreglering

= 1

Värmereglering

= 2

Kyl- och värmereglering

= 3

Rumsgivare

Utan = 0

Med (GOLD RX/PX/CX/SD) = 1

Med (GOLD LP) = 2

Anslutningskabel

1 meter = 01

3 meter = 03

5 meter = 05

10 meter = 10

15 meter = 15

> 15 meter = xx