

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1

GRUNDDATA

Varubeskrivning

- 7 storlekar från Ø 100 till 400 mm
- För både uteluft och avluft
- Ansluts direkt mot cirkulär kanal
- Klassisk design i gjuten aluminium

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-21099 - Ventilation övrigt
BSAB ›	-RCF - RCF - Ytbeklädnad - ventilationskanal
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

BEVEGO Byggplåt & Ventilation Aktiebolag

Organisationsnummer

556396-5713

Adress

Malmgatan 8, 441 39, Alingsås

Hemsida

www.bevego.se

Miljökontaktperson

Namn

Beriar Maroof

Telefon

08-583 595 00

E-post

info@bevego.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Omfattas varan av RoHS-direktivet Nej

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Aluminiumlegering ADC12 (Ni max 0,5%, Cu 3-4,5%, Fe, Mg, Mn, Sn)		Övrigt, metaller		97%	
Rostfritt stål, AISI 316, 10-13% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	3%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-12-21

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
Aluminium	50 %	0 %	100 %
Stål	50 %	0 %	100 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Air Valve and Casting Aluminum External Louve packed in bags, then carton +pallet
Mounting Frame with Rubber Gasket and Iris Damper packed in carton +pallet

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?	Ja
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?	Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
---	-----

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? demontera och återmontera	Ja
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? stål och aluminium	Ja
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170402

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	ALYGC210	
	ALYGC212	
	ALYGC216	
	ALYGC220	
	ALYGC225	
	ALYGC231	
	ALYGC240	

Produktdatablad	Altech Yttervaggsgaller ALYG-C Produktblad (002).pdf
Prestandadeklaration	
Säkerhetsblad	
Miljövarudeklaration	
Skötselansvisning	
Övriga bifogade dokument	

Ältech

Ytterväggsgaller ALYG-C



- 7 storlekar från Ø 100 till 400 mm
- För både uteluft och avluft
- Ansluts direkt mot cirkulär kanal
- Klassisk design i gjuten aluminium

Användning

ALYG-C används för intag av uteluft alternativt till förbrukad avluft.



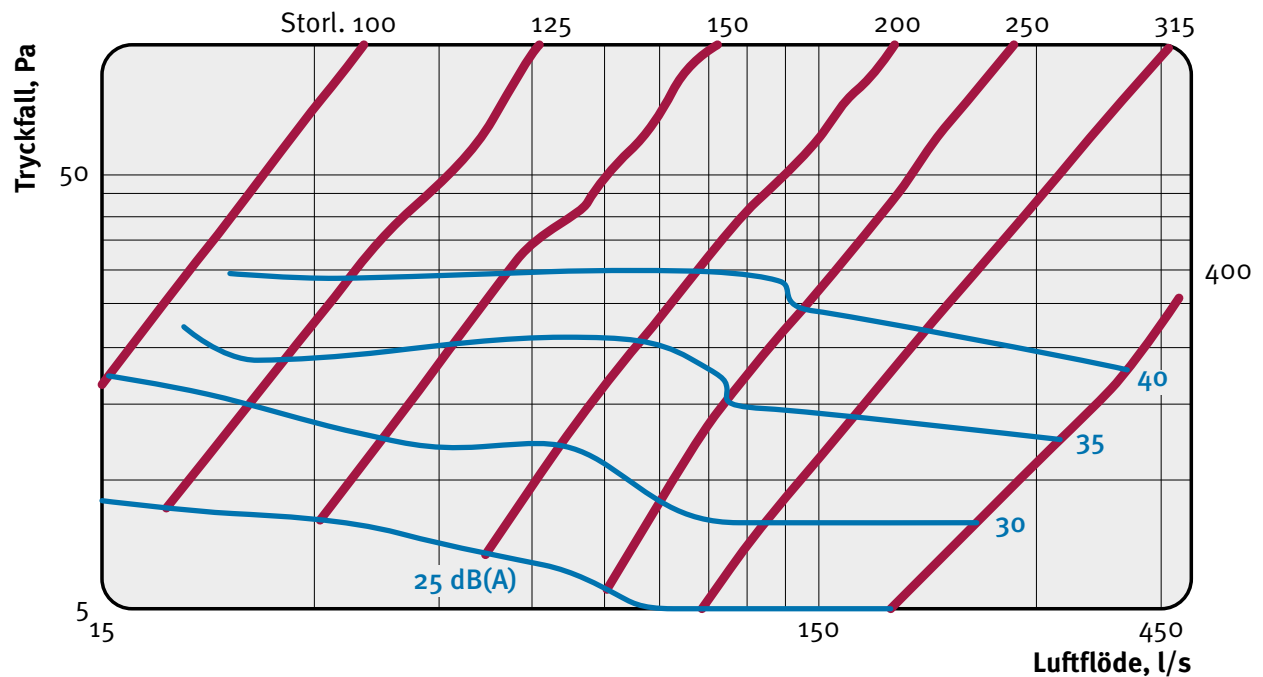
Utförande

Gallret är tillverkat i gjuten aluminium med ett smådjursnät på baksidan.

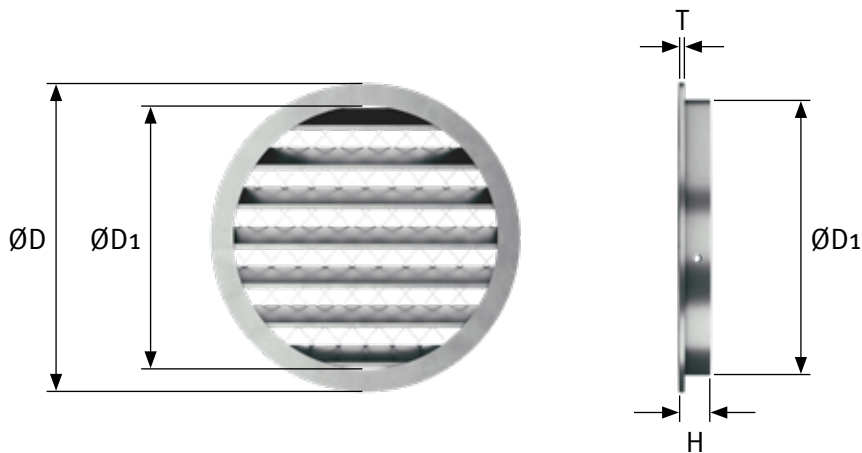
Montering

För montering direkt mot cirkulär kanal, gallret fästs i kanalen med skruvar i de förborrade hålen.

Dimensioneringsdiagram



Måttabell med Art nr



Storlek	Ød mm	ØD mm	ØD1 mm	H mm	T mm	Vikt g	Art nr
100	99	124	90	19	2,7	150	ALYGC210
125	124	150	117	19	2,7	180	ALYGC212
160	159	181	151	18	3,2	300	ALYGC216
200	199	223	190	20	3,8	500	ALYGC220
250	249	275	235	20	5,0	1000	ALYGC225
315	314	345	298	21	6,5	1500	ALYGC231
400	399	439	384	40,5	6,0	3000	ALYGC240

Dimensionering

Inloppshastigheten över gallret bör beaktas vid målsättning att hållas så låg som möjligt. Höga hastigheter skapar högre tryckfall och därmed energiförluster, dessutom uppstår risk för s.k. medryckning av vatten och snö vid uteluftsintag och ljudproblematik.

Skötsel

Gallret oxiderar i utomhusmiljö vilket skyddar och ökar motståndet mot korrosion. Rengör galler och nät vid behov för att upprätthålla den fria arean och därmed funktionen.

Altech

*Altech betyder noggrant utvalda produkter
med hög kvalitet till bra pris.*