

PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

Produktbilde



Produktidentifikasjon

Tabell 1. Betegnelse, delenummer og E-nummer (SE)

Betegnelse	Varenr.	E-nummer (SE)
Solskjoldsett	A-CA00000SS01	52 579 25

Teknisk beskrivelse

Solskjermen er designet for å redusere den direkte værpåvirkningen på kabinettet og dermed begrense temperaturpåvirkningen i utemiljøet. Settet består av formede beskyttende overflater i rustfritt stål som er montert med medfølgende festemidler. Fleksibiliteten i designet gjør at lyet kan plasseres i riktig avstand fra kabinettet for å sikre luftsirkulasjon og opprettholde værbeskyttelse. Alle komponenter er designet for langvarig bruk under varierende klimatiske forhold. Dette settet inneholder alle deler som kreves for polmontering

Tabell 2. Raske fakta

Raske fakta	
Tilbehør til	Utendørs kabinetter.

Bruksområder

Tabell 3. Bruksområder

Bruksområder	Ja	Nei
Sol- og værbeskyttelse for utendørs innkapslinger.	✓	

Alarm og beskyttelse

Innkapsling og mekanikk

Tabell 4. Innkapsling og mekanikk

Innkapsling og mekanikk	
Type	Valgfritt, har ikke kabinett
IP-klasse	IP00
Materialer	Platemetall
Farge	Sølvgrå/rustfritt stålplate

Tabell 5. Alternativet består av

Komponent	Nummer	Beskrivelse
Beskyttelsesplate	1	Sol/værbeskyttelse i metallplater.
Festepate	1	
U-bolt for polmontering, M10	1	For montering på runde stolper i henhold til spesifisert diameterområde
U-bolt for mastmontering, M8	2	Egnet for fagverksmastrør; inkluderer mutter og skive

Komponent	Nummer	Beskrivelse
Mutter og skiver		

Montering, installasjon og kvalifikasjonskrav

Tabell 6. Montering

Montering	Ja	Nei
Pole eller mast.	✓	

Tabell 7. Installasjon

Installasjon	Ja	Nei
Fast installasjon.	✓	

Informasjon om dimensjoner, vekt og emballasje

Tabell 8. Diameter polmontering

Brakett	Bredde	Lengde	Passer til stang-diameter
U-bolt for polmontering	145 mm	182 mm	90-125mm

Tabell 9. Mål

Dimensjoner, (BxHxD).	Dimensjoner med emballasje ^a .
545 x 80 x 380mm	Data mangler

^aDimensjoner (BxHxD) på produkt og emballasje kan variere, dette skyldes at produktet kan ligge andre steder i pakken.

Tabell 10. Vekt

Netto vekt	Vekt med emballasje
2,7 kg	3,1 kg

Tabell 11. Emballasje

Emballasje	
Emballasje	Kartong og støtbeskyttelse i papp.
Mengde i pakke	1 stk.
Emballasjetype (GS1 T0137)	BX-boks.
Betingelser EUR pall	EUR-paller kan ikke stables under transport eller lagring. Stabling kan føre til skade på produkt og emballasje
Transportmiljø	Produktet må beskyttes mot kondens og direkte nedbør under transport.
Lagringsmiljø	Tørt innemiljø, beskyttet mot kondens. Relativ luftfuktighet: maks 95%, ikke-kondenserende

Kontakt

Tabell 12. Kontakt

Avdeling	
Sentralbord	031-340 02 30
Støtte og tekniske problemer	support@milleteknik.se
Salg	sales@milleteknik.se
WWW	www.milleteknik.se
Adresse	Ögärdesvägen 8B, 433 30 Partille

Om disse dataene

All informasjon publiseres med forbehold om mulige feil. Informasjonen oppdateres uten forvarsel. Oversettelse er ikke faktasjekket/språksjekket og skal ikke brukes som grunnlag eller for beregninger. Se den svenske originalen for korrekt informasjon.

Publiseringsdato 2026-06-25

OVERHOLDELSE OG OVERHOLDELSE AV FORSKRIFTER

Leveringstid, garanti og vilkår

Tabell 13. Leveringstid, garanti og vilkår

Leveringstid, garanti og vilkår	
Garantiperiode ^a	Produktet har to (2) års garanti mot produksjonsfeil.
Spesielle garanti-betingelser	Se også generelle vilkår og betingelser.
Generelle vilkår og betingelser	ALEM09 med unntak, se: www.milleteknik.se/betingelser/
Support	Telefonstøtte og e-poststøtte i garantiperioden er gratis. For reservedeler som ikke dekkes av garantien, er det et gebyr
Levering og lager	
Leveringstid ^b	3 virkedager. Eller etter avtale. Levering fra fabrikk, transporttid er lagt til.

^aHvis enheten kjøpes gjennom en grossist eller annen leverandør, kan andre garantibetingelser gjelde

^bVed større bestillinger øker leveringstiden, inkl. ö.k.

Drift og vedlikehold

Tabell 14. Drift

Drift	Data	Annet. info
Miljø	Utendørs klasse 3.	

Tabell 15. Vedlikehold

Ja	Nei	Intervall	Annet. info
	✓		Vedlikeholdsfri.

Sertifiseringer og godkjenninger

Tabell 16. Godkjent i henhold til

Samsvarer med	Direktiver
C.E.	CE-merking i henhold til (EC) 765/2008

Miljødata

Tabell 17. Miljødata

Miljødata	J/N	Información	Annet. info.
Byggevaredeklarasjon	✓	Ja, se iBVD på www.milleteknik.se .	-
REACH-informasjonsplikt (EF) nr. 1907/2006			Hvis det er tomt, er produktet ikke dekket.
SVHC-stoffer, CAS/EC			For tekst, se iBVD på www.milleteknik.se . Hvis plot=subjekt mangler
Underlagt RoHS-direktivet, (EU) 2015/863	✓		Mekaniske deler dekkes hvis de er en del av et RoHS-obligatorisk produkt

Miljødata	J/N	Información	Annet. info.
WEEE 2012/19/EU			Hvis det er tomt, er produktet ikke dekket. Uttjente produkter må returneres til et resi
Batteriforordningen (EU) 2023/1542	X		
SCIP nr 2008/98/EF			Hvis det er tomt, er det ikke nødvendig med noe SCIP-nummer.
Konfliktmineraler (EU) 2017/821	X/X/X/X/ X	Nei = gull, wolfram, tantal, kobolt, tinn.	
Inneholder nanomaterialer: EF 1272/2008	X	Produktet inneholder ikke nanomaterialer.	
Økodesign 2009/125/EF		Milletekniks produkter er beregnet for profesjonell bruk og er derfor ikke direkte omfattet av miljødesignforordningen (EU 2019/1782). Siden enkelte komponenter kan dekkes, avslører vi likevel relevant informasjon ^a , der det er aktuelt, for å gi våre kunder tillit til deres valg.	
Maskindirektivet 2006/42/EF		Produktet er en del av elektriske systemer, er underlagt relevante elektriske og sikkerhetsdirektiver og er ikke en maskin i henhold til maskindirektivet (2006/42/EF). Vil bli erstattet av maskinforordning (EU) 2023/1230, som vil gjelde i 2027.	Produktet er designet for lang levetid, noe som reduserer miljøbelastningen. Utgåtte produkter leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

^aStandby-forbruk og strøm.



Produsent og opprinnelsesland

Tabell 18. Produsent og opprinnelsesland

Produsent ^a	Milleteknik AB
Opprinnelsesland	Sverige

^aProdusent er varemerket som er angitt på produktet, uavhengig av hva som er angitt i dette produktarket.

VEDLEGG

Referansetabell: miljöklasser i henhold til EN 50130-5 (referert til i EN 50131-6)

Tabell 19. Referansetabell: miljöklasser i henhold til EN 50130-5 (referert til i EN 50131-6)

Klasse	Type	Temperaturområde
Miljøklasse 1	Oppvarmet innendørs (type kontor/bolig).	+5° C til+40° C
Miljøklasse 2	Vanligvis innendørs (type lager/trapperom, ikke temperaturkontrollert).	-10° C til+40° C
Miljøklasse 3	Beskyttet utendørs.	-25° C til+50° C
Miljøklasse 4	Generelt utendørs.	-25° C til+60° C

Om disse dataene

All informasjon publiseres med forbehold om mulige feil. Informasjonen oppdateres uten forvarsel. Oversettelse er ikke faktasjekket/språksjekket og skal ikke brukes som grunnlag eller for beregninger. Se den svenske originalen for korrekt informasjon.

Publiseringsdato 2026-06-25