

Industri



Elvärmefläcktar 2-15 kW

De portabla fläcktarna är avsedda att användas för tillfällig eller permanent uppvärmning. Kan användas i byggen, lager, verkstäder, förråd, sommarstugor, tvätt- och spolhallar, butiker och liknande torra och våta utrymmen.



- Kraftig fläktmotor med låg ljudnivå
- Stor luftcirkulation och lång kastlängd
- Steglös termostat, +5 - +45°C reglerar värme och fläkt
- Konsoll för väggmontage medföljer (Gäller ej B varianter)
- Levereras med 2 m kabel och (CEE-)stickpropp
- Trefasfläkten belastar inte neutralledaren
- CE-märkta och typprovade av Semko
- Kapslingsklass IP 44

Värmefläcktar för fast montage, 9 och 15 kW

Avsedda att monteras fast på vägg i utrymmen som lager, verkstäder, förråd, butiker, tvätt- och spolhallar.



- Korrosionsbeständig förzinkad stålplåt
- Väggfäste medföljer med möjlighet att justera luftriktningen i 5 steg till 20° nedåt
- Utrustade med efterkylning
- CE-märkta och typprovade av Semko
- Kraftmatning element: 3-fas 400V
- Matning manöver: 1-fas 230V
- Kapslingsklass: IP55, spolsäkert utförande

VÄRMEGUIDE

Välj rätt fläkt

Gör så här:

1. Mät din golvyta, längd x bredd =
2. Se i tabellen vilken fläkt som passar dig.
(Ditt resultat skall matcha tabellens.)
Tänk på att dörrar och fönster eller vad i landet utrymmet är beläget påverkar.

Takhöjd
MAX
2,5 m

Takhöjd
2,5-4 m

VF21			0-20m ²	0-15m ²
			0-15m ²	0-12m ²
VF31 VF3			21-30m ²	16-23m ²
			16-23m ²	13-18m ²
VF6			31-60m ²	24-45m ²
			24-45m ²	19-40m ²
VF9 VF9B			61-90m ²	46-70m ²
			46-70m ²	41-60m ²
VFBR9			61-90m ²	46-70m ²
			46-70m ²	41-60m ²
VF15			91-150m ²	71-110m ²
			71-110m ²	61-90m ²



Om du har bra isolerade utrymmen t.ex. bostäder.



Om du har oisolerade utrymmen t.ex. garage, källare och förråd.

3 maskiner, samma smarta funktion

Vårt TVS sortiment har en delbar och moduluppbyggd konstruktion som gör det smidigt att rengöra och serva maskinerna. Det är enkelt att komma åt ellådan under serviceluckan. Dem är utrustade med styrkort och display. De är robusta och har en smidig konstruktion med låg vikt, i pulverlackad förzinkad stålplåt.



TF 36EL EBC

En högpresterande och energieffektiv värmebläkt med två effektlägen 18kW/36kW. TF 36EL är försedd med vår plåtfördelare som sprider luften i 360 grader

- Klarar att underhållsvärma en yta på ca 600m²
- Textilluftfördelare eller plåtfördelare
- Två filter för jämnare och bättre luftflöde
- Möjlighet till olika driftslägen - uttorkning, event, värme

TF 18EL EBC

En högpresterande och energieffektiv torkfläkt med två effektlägen 9kW/18kW. TF 18EL är försedd med vår textilluftfördelare som sprider luften i 360 grader

- Klarar att underhållsvärma en yta på ca 350m²
- Textilluftfördelare eller plåtfördelare
- Två filter för jämnare och bättre luftflöde
- Möjlighet till olika driftslägen - uttorkning, event, värme.



TF 9EL EBC

En högpresterande och energieffektiv värmebläkt med två effektlägen 4,5kW/9kW. Försedd med tre justerbara utkastare som sprider luften i 360 grader

- Klarar att underhållsvärma en yta på ca 175m²
- Möjlighet till olika driftslägen - uttorkning, event, värme
- Mycket låg vikt vilket gör dem enkla att lyfta
- Nya förbättrade filter med extra förfilter



TF 3EL B 230V

I framtagandet av vår TF 3EL har vi skapat marknadens smidigaste maskin vad gäller format, vikt och prestanda. TF 3EL B varianten har 2st effektlägen 2,1kW / 2,8kW. Torkfläkten är utrustad med steglös termostat mellan 5-45°C samt ett automatiskt överhettningsskydd. Fläkten kan placeras både ute och inne och passar även mycket bra till eventlösningar.

- Klarar att värma upp ytor upp till 80m²
- Kan köras på säkring 10A vid 2,1 kW och 13A säkring vid drift på 2,8kW
- TF 3EL sprider luften i 360° med den integrerade luft-fördelaren
- fungerar perfekt i lägenheter om 50-60 m²





Uttagscentraler

El-Björns uttagscentraler installeras ofta på belastningssidan av SF-centraler. Centralerna är konstruerade och certifierade enligt EN 61 439-1. Uttagscentralerna finns som mini- och midiväska 16-32A och som skåpmodell 32-63A.

U 32 / U 63 / SF 125

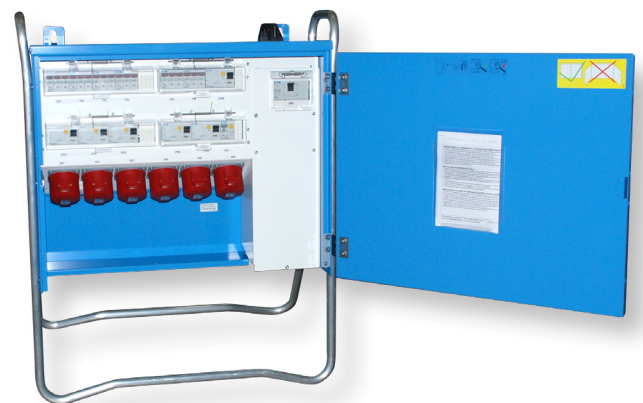
Centraler i aluminium för inom och utomhusbruk.

Sällbart stativ i aluminium. Infälld och mycket stabil konstruktion på dörr och gångjärn.

Centralen är i standardutförande låsbar och har upphängningsöglor för montage på vägg.

Samtliga komponenter är tillgängliga framifrån. En unik konstruktion på kapslingen gör centralen mycket underhålls- och servicevänlig då insatsen lyfts ur kapslingen tillsammans med takkonstruktionen. Ingen kabel för jordning av chassit behöver demonteras.

Centralen är en av de lättaste på marknaden.



Lättplacerade centraler

Trappcentralerna är konstruerade för att kunna användas i trånga utrymmen med minimal plats. De är små, lätta och smidiga och bla. lämpad för trappuppgångar där andra centraler vanligtvis är för stora.



UF 63S

- Kompakt central 63A
- För väggmontage
- CEE uttagen är sidomonterade för att spara plats
- Bärhandtag
- Självstängande säkringslock
- FL21 fläns neråt



U 63S

- Kompakt central för 63A
- Lämplig för den mindre bygg-arbetsplatsen
- Kompakt El central
- CEE uttagen är sidomonterade för att spara plats
- Bärhandtag
- Självstängande säkringslock
- Möjlighet att hängas upp på vägg





Kundanpassade uttagscentraler för industri

Kapsling är av slagtålig ABS-plast eller rostfri plåt. Centralen kan ofta ersätta ett gammalt uttag direkt på befintlig kabel. Alla uttag till och med 32 A föregås av jordfelsbrytare med 30mA märkutlösningström. Bygda och certifierade enligt standard EN 61 439-1.



Uttagscentraler med IP65

IP65 klarar höga krav på tuffa miljöer för ex. tvätthallar och industri. Fungerar också utmärkt för elinstallationer inom lantbruk. Centralen kan anpassas efter kundens önskemål.

Industrielysning

EBL BOJ 230/20 arbetsplatsbelysning med LED

EBL Boj 230/20 är en staplingsbar lampa med högeffektiva LED dioder konstruerade för att bättre klara av den hårda och tuffa miljön som oftast finns på en byggarbetsplats. Låg vikt och liten storlek gör den lätt att transportera. Seriekopplas enkelt med Blue Plug & Play system.

Sensor

- Lampan är försedd med en rörelsesensor som dimrar ner armaturen när den inte behövs

Nödboj

- Armaturen är utrustad med batteri som ger nödljus i tre timmar.
- Testknapp med LED indikator visar batteriladdning och batterihälsa
- Batterilucka på utsidan för lättåtkomlig batteriservice

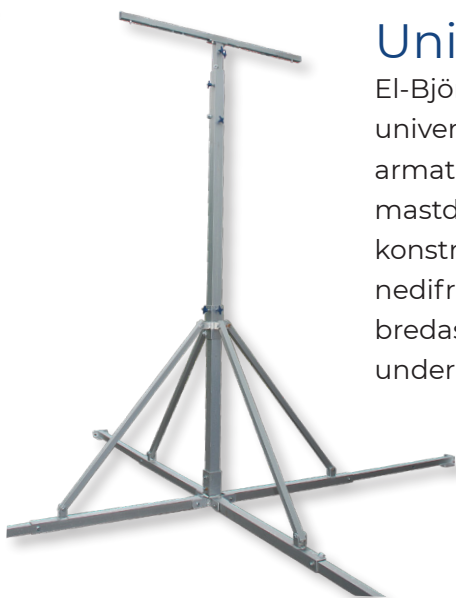


Rund magnet till EBL BOJ 230/20 sensor.



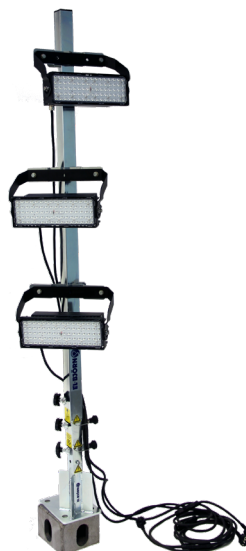
Stativ S2000

Universalstativ S2000 är steglöst justerbart mellan 900-2000mm. Det är enkelt att fälla ihop till ett kompakt paket, vilket gör det enkelt att transportera och lagerhålla. Du kan använda stativet för belastning upp till 4 kg med bibehållen stabilitet.



Universalarm M5000

El-Björns belysningsmast M5 är en moduluppbyggd universalarm som är anpassad för El-Björns armaturserie. Tack vare moduluppbyggnaden är mastdelarna inte längre än 1500 mm. Masten är konstruerad på ett sätt att den enkelt hanteras nedifrån och skjuts upp. Dess konstruktion, med bredast modul högst upp och smalast längst ner, underlättar ihopfällning.



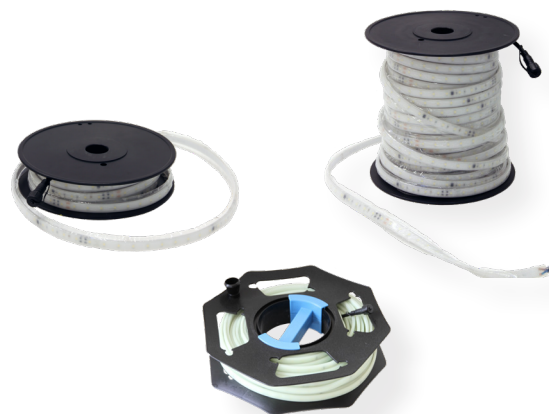
CM4

Genom att använda containermast CM4, som enkelt monteras på en standardcontainer, utnyttjar du effektivt utrymmet. Containermast CM4 är en moduluppbyggd containermast anpassad för El-Björns armaturserie.



FLEX LED strip II

FLEX LED strip generation II med flouroscerande nödljus i upp till 2 timmar och lågt flimrande. Fästs enkelt på väggar eller tak och är kopplingsbar upp till 100m med patenterad teknik.



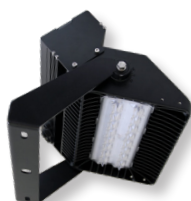
FLEX Batteribackup II

är uppdaterad modell som klarar 100m LED strip och kompatibel med flertalet andra tillverkares dimbara LED strips.



Industribelysning Aurora

En driftsäker armatur med mycket god avkylning som kan användas för både fast och tillfällig installation. Den finns med frostat eller klart glas.



Nordic Brick Dark Sky

Generation III av den populära Nordic Brick serien. Ljusstyr med Plejd, Astrour eller rörelsesensor. Lättare, mindre, mer användarvänlig, minskad bländning med speciellt framtagen ultra assymetrisk optik.



Byggavfuktare

El-Björns avfuktningssaggregat är resultatet från mer än 20 års tillverkning av kondensavfuktare för olika ändamål. Konstruktionen är väl beprövad och med hög tillförlitlighet. Det gör den driftsäker och enkel att underhålla. Att avfukta är en energisnål metod jämfört med att värma upp och ventilerar bort fukt. I en kondensavfuktare får du tillbaka all tillförd energi samt kondensorvärmern från kylkretsen. Nästan som en värmepump. Då luften cirkulerar hela tiden är metoden lätt att styra och mycket energisnål.

- Rotationskompressor för ökad effektivitet
- Fläkt med kontinuerlig drift
- Filter för att skydda kondensorn och säkerställa avfuktningssprocessen
- Stapelbar, upp till 4 maskiner
- Stort uppsamlingskärl med överfyllnadsskydd



Kontakta oss



Jan Nielsen

Säljare Sydvästra Sverige / Danmark
0371-588 122
jan.nielsen@elbjorn.se



Marcus Ljungberg

Säljare Sockholm / Västra Norrland
070-641 77 60
marcus.ljungberg@elbjorn.se



Thomas Palmqvist

Säljare Mälardalen / Västra Norrland
072-203 56 66
thomas.palmqvist@elbjorn.se



Niklas Andersson

Säljare Västra Sverige
073-503 24 87
niklas.andersson@elbjorn.se

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for handwritten notes or text.



facebook.com/elbjornab



linkedin.com/company/elbjornab

El-Björn AB +46 (0) 371-588 100 info@elbjorn.se www.elbjorn.com