

Nyhet!



ENOC Fs1 MED IP54

MAXIMALT SKYDD MOT SMUTS & DAMM



Fs1

Höjd: 42HE

Djup: 800, 1000 & 1200 mm

Andra storlekar mot förfrågan

TAKMONTERADE KYLENHETER

Kyleffekt: 1170-3800 W

SIDOMONTERADE KYLENHETER

Kyleffekt: 1400-3000 W

Nya Fs1 med IP54 är en kapslad version av vårt 19" premium golvskåp F1. Det är en serie dataskåp med IP-klass 54 som ger maximalt skydd mot smuts och damm i krävande miljöer. Kylenheterna kan enkelt monteras på skåpets tak eller sidor. Fs1 finns med förborrade hål i tak eller sidor anpassade för att ge en lufttät montering av våra tak- och sidokylenheter. På Enoc är vi fast beslutna att hitta den lösning som passar dig bäst. Det är vad vi kallar "The Enoc Way".



LÄS MER PÅ ENOCSYSTEM.COM

DIREKTRONIK **ENOC**



TEKNISK INFORMATION ENOC Fs1 GOLVSKÅP



STORLEKAR

Höjd: 42HE
Bredd: 800 mm
Djup: 800, 1000 & 1200 mm
Andra storlekar mot förfrågan

SKYDDSKLASS

IP-klass 54. Tätning runt fram- och bakdörr, sidopaneler, tak och botten

FÄRGER

Beige eller svart RAL 9005
Andra färger finns som tillval

MAXIMAL STATISK BELASTNING

1500 kg, fördelat på 4 st 19" profiler

TEKNISK INFORMATION

- Byggt med aluminiumprofiler och i en kvalitet som klarar 1500 kilo.
- Skruvad ram av aluminiumprofiler och hörn av pressgjuten zink. Ramen har 2 integrerade vertikala skruvfickor i varje hörnprofil för universalmontering av tillbehör.
- 19" profilerna kan steglöst justeras inom skåpsdjupet. Djupprofilerna är försedda med avståndsmarkering för exakt positionering.
- 19" profilerna är numrerade per höjdenhet.
- Fs1 levereras med två par 19" profiler, förmonterade 100 mm och ytterligare 540 mm in (för 800 mm djup) och 740 mm in (för 1000/1200 mm djupa) i skåpet framifrån.
- Central jordningspunkt M5 i övre hörnet.

Framdörr

- Framdörr av 4 mm rökfärgat säkerhetsglas inbyggt i en aluminiumram.
- Ergonomiskt låshandtag LS 85 med säkerhetscylinder C101 med 3-punktslåsning förinstallerat.
- Anpassningsbar för andra låssystem.
- Verktygslös borttagning av dörr genom integrerad snabbblåsning.
- Dörröppningsvinkel >180° vid enskåpsuppställning. Högerhängd, möjlig att vänsterhänga.

Bakdörr

- Bakdörr av 1 mm stålplåt inbyggt i en aluminiumram.
- Ergonomiskt låshandtag LS 85 med säkerhetscylinder C101 med 3-punktslåsning förinstallerat.
- Anpassningsbar för andra låssystem.
- Verktygslös borttagning av dörr genom integrerad snabbblåsning.
- Dörröppningsvinkel >180° vid enskåpsuppställning. Högerhängd, möjlig att vänsterhänga.

Sidopaneler

- Sidopaneler av stålplåt, enkla att hänga av och låsbara från insidan.
- Kan beställas med förborrade hål för kylenheter SC 14, SC 20 eller SC 30.

Tak- och bottenpaneler

- Bottenplatta av stål.
- Kabelgenomföringsfläns FL21, vänster och höger baksida, med möjlighet att passa 2 kablar Ø 8–17 mm, 2 kablar Ø 6–13 mm, 2 kablar Ø 5–10 mm och 20 kablar Ø 4–10 mm.
- Takpanel kan beställas med förborrade hål för kylenheter TC 14, TC 20, TC 28 och TC 41.



TEKNISK INFORMATION



TAKMONTERADE KYLENHETER

TC 14

- ETE14002207000
- Strömförsörjning: 230V, 1-fas, 50/60Hz
- Kyleffekt L35L35 DIN3168: 1400 W
- Kyleffekt L35L50 DIN3168: 1170 W
- Höjd x Bredd x Djup: 450 x 400 x 600 mm
- Driftström: 5,2 A
- Startström: 17 A
- Försäkring: 8 A trög
- Effektförbrukning L35L50: 950 W
- Maximalt luftflöde hos fläktar: 575 m³/tim
- Föreskrivna temperaturgränser: 25–45 °C
- Arbetstemperatur: 20–55 °C
- Ljudnivå: 58 dB(A)
- Vikt: 48 kg

TC 20

- ETE20002207000
- Strömförsörjning: 230V, 1-fas, 50/60Hz
- Kyleffekt L35L35 DIN3168: 2000 W
- Kyleffekt L35L50 DIN3168: 1700 W

- Höjd x Bredd x Djup: 450 x 400 x 600 mm
- Driftström: 5,7 A
- Startström: 22 A
- Försäkring: 8 A trög
- Effektförbrukning L35L50: 1200 W
- Maximalt luftflöde hos fläktar: 860 m³/tim
- Föreskrivna temperaturgränser: 25–45 °C
- Arbetstemperatur: 20–55 °C
- Ljudnivå: 62 dB(A)
- Vikt: 52 kg

TC 28

- ETE28002207000
- Strömförsörjning: 230V, 1-fas, 50/60Hz
- Kyleffekt L35L35 DIN3168: 2700 W
- Kyleffekt L35L50 DIN3168: 2300 W
- Höjd x Bredd x Djup: 480 x 450 x 800 mm
- Driftström: 7 A
- Startström: 38 A
- Försäkring: 12 A trög
- Effektförbrukning L35L50: 1580 W

- Maximalt luftflöde hos fläktar: 860 m³/tim
- Föreskrivna temperaturgränser: 25–45 °C
- Arbetstemperatur: 20–55 °C
- Ljudnivå: 77 dB(A)
- Vikt: 75 kg

TC 41

- ETE41002207000
- Strömförsörjning: 230V, 1-fas, 50/60Hz
- Kyleffekt L35L35 DIN3168: 3800 W
- Kyleffekt L35L50 DIN3168: 2700 W
- Höjd x Bredd x Djup: 480 x 450 x 800 mm
- Driftström: 9 A
- Startström: 38 A
- Försäkring: 16 A trög
- Effektförbrukning L35L50: 2000 W
- Maximalt luftflöde hos fläktar: 1450 m³/tim
- Föreskrivna temperaturgränser: 25–45 °C
- Arbetstemperatur: 20–55 °C
- Ljudnivå: 77 dB(A)
- Vikt: 77 kg



SIDOMONTERADE KYLENHETER

SC 14

- EVE14A32207000+ACAFR14SL
- Strömförsörjning: 230V, 1-fas, 50/60Hz
- Kyleffekt L35L35 DIN3168: 1400 W
- Kyleffekt L35L50 DIN3168: 1170 W
- Höjd x Bredd x Djup: 1665 x 454 x 197 mm
- Driftström: 3,6 A
- Startström: 20,5 A
- Försäkring: 8 A trög
- Effektförbrukning L35L50: 710 W
- Maximalt luftflöde hos fläktar: 575 m³/tim
- Föreskrivna temperaturgränser: 25–45 °C
- Arbetstemperatur: 20–55 °C
- Ljudnivå: 57 dB(A)
- Vikt: 51 kg

SC 20

- EVE20A32207000+ACAFR14SL
- Strömförsörjning: 230V, 1-fas, 50/60Hz
- Kyleffekt L35L35 DIN3168: 2000 W
- Kyleffekt L35L50 DIN3168: 1650 W
- Höjd x Bredd x Djup: 1665 x 454 x 197 mm
- Driftström: 6,1 A
- Startström: 24 A
- Försäkring: 10 A trög
- Effektförbrukning L35L50: 1300 W
- Maximalt luftflöde hos fläktar: 860 m³/tim
- Föreskrivna temperaturgränser: 25–45 °C
- Arbetstemperatur: 20–55 °C
- Ljudnivå: 65 dB(A)
- Vikt: 55 kg

SC 30

- EVE30A32207000+ACAFR30SL
- Strömförsörjning: 230V, 1-fas, 50/60Hz
- Kyleffekt L35L35 DIN3168: 3000 W
- Kyleffekt L35L50 DIN3168: 2300 W
- Höjd x Bredd x Djup: 1665 x 496 x 237 mm
- Driftström: 8,5 A
- Startström: 45 A
- Försäkring: 12 A trög
- Effektförbrukning L35L50: 1430 W
- Maximalt luftflöde hos fläktar: 860 m³/tim
- Föreskrivna temperaturgränser: 25–45 °C
- Arbetstemperatur: 20–60 °C
- Ljudnivå: 65 dB(A)
- Vikt: 67 kg



TEKNISK DATA

Fs1 BEIGE

TYPBETECKNING	ART. NR.	E-NUMMER	BxDxH (mm)	KYLENHETER
Fs1 8820	57601	2501242	800x800x2000	-
Fs1 81020	57611	2501246	800x1000x2000	-
Fs1 81220	57621	2501251	800x1200x2000	-
Fs1 8820 TC 14-20	57602	2501243	800x800x2000	TC 14, TC 20
Fs1 8820 SC 14-20	57604	2501244	800x800x2000	SC 14, SC 20
Fs1 8820 SC 30	57605	2501245	800x800x2000	SC 30
Fs1 81020 TC 14-20	57612	2501247	800x1000x2000	TC 14, TC 20
Fs1 81020 TC 28-41	57613	2501248	800x1000x2000	TC 28, TC 41
Fs1 81020 SC 14-20	57614	2501249	800x1000x2000	SC 14, SC 20
Fs1 81020 SC 30	57615	2501250	800x1000x2000	SC 30
Fs1 81220 TC 14-20	57622	2501252	800x1200x2000	TC 14, TC 20
Fs1 81220 TC 28-41	57623	2501253	800x1200x2000	TC 28, TC 41
Fs1 81220 SC 14-20	57624	2501254	800x1200x2000	SC 14, SC 20
Fs1 81220 SC 30	57625	2501255	800x1200x2000	SC 30

Fs1 SVART

TYPBETECKNING	ART. NR.	E-NUMMER	BxDxH (mm)	KYLENHETER
Fs1 8820-S	57631	2501256	800x800x2000	-
Fs1 81020-S	57641	2501260	800x1000x2000	-
Fs1 81220-S	57651	2501265	800x1200x2000	-
Fs1 8820-S TC 14-20	57632	2501257	800x800x2000	TC 14, TC 20
Fs1 8820-S SC 14-20	57634	2501258	800x800x2000	SC 14, SC 20
Fs1 8820-S SC 30	57635	2501259	800x800x2000	SC 30
Fs1 81020-S TC 14-20	57642	2501261	800x1000x2000	TC 14, TC 20
Fs1 81020-S TC 28-41	57643	2501262	800x1000x2000	TC 28, TC 41
Fs1 81020-S SC 14-20	57644	2501263	800x1000x2000	SC 14, SC 20
Fs1 81020-S SC 30	57645	2501264	800x1000x2000	SC 30
Fs1 81220-S TC 14-20	57652	2501266	800x1200x2000	TC 14, TC 20
Fs1 81220-S TC 28-41	57653	2501267	800x1200x2000	TC 28, TC 41
Fs1 81220-S SC 14-20	57654	2501268	800x1200x2000	SC 14, SC 20
Fs1 81220-S SC 30	57655	2501269	800x1200x2000	SC 30

KYLENHETER

TYPBETECKNING	ART. NR.	E-NUMMER	BxDxH (mm)	KAPACITET	COSMOTEC ART. NR.
TC 14	53152	2501270	400x593x450	1400 W*	ETE1400220700
TC 20	53153	2501271	400x593x450	2000 W*	ETE2000220700
TC 28	53154	2501272	450x793x481	2700 W*	ETE2800220700
TC 41	53155	2501273	450x793x481	3800 W*	ETE4100220700
SC 14	53142	2501274	453x183x1665	1400 W*	EVE14A32207000+ACAFR14SL
SC 20	53143	2501275	800x800x2000	2000 W*	EVE20A32207000+ACAFR14SL
SC 30	53145	2501276	800x1000x2000	3000 W*	EVE30A32207000+ACAFR30SL

* L35L35 - DIN3168