

	Modelltyp						
	S	XS	XS (MTW)	M	L	XL	XL (MTW)
H (mm)	1391	1391	1391	2051	2051	2051	2051
B (mm)	594	1194	1194	594	894	1194	1194
T (mm)	612	612	612	612	612	612	612
T1 (mm)	1100	1100	1100	1100	990	1140	1140
Türen	1	2	2	1	2	2	2
Leergewicht (kg)	230	380	400	320	420	530	550
Schrankinnen- volumen (m³)	0,28	0,61	0,61	0,43	0,69	0,95	0,95
PSU 230V Typ	I	I	II	I	I	I	II
PSU 400V Typ	I	II	III	II	II	II	III

AA: Auflastadapter

Details siehe separate Betriebsanleitung und Maßblatt

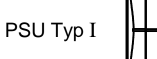
MTW: Mitteltrennwand

PSU: Power Supply Unit, Typ I ca. 300 x 315 x 155 (BxTxH)

Typ II ca. 450 x 315 x 155 (BxTxH)

Typ III ca. 600 x 315 x 155 (BxTxH)

RD: Durchführung

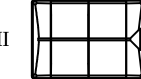








PSU Typ II



Außenbereich

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Persone zugänglich gemacht werden. Benennung: BATTERY station

Typ 90, Sicherheitsschrank mit Flügeltür(en)

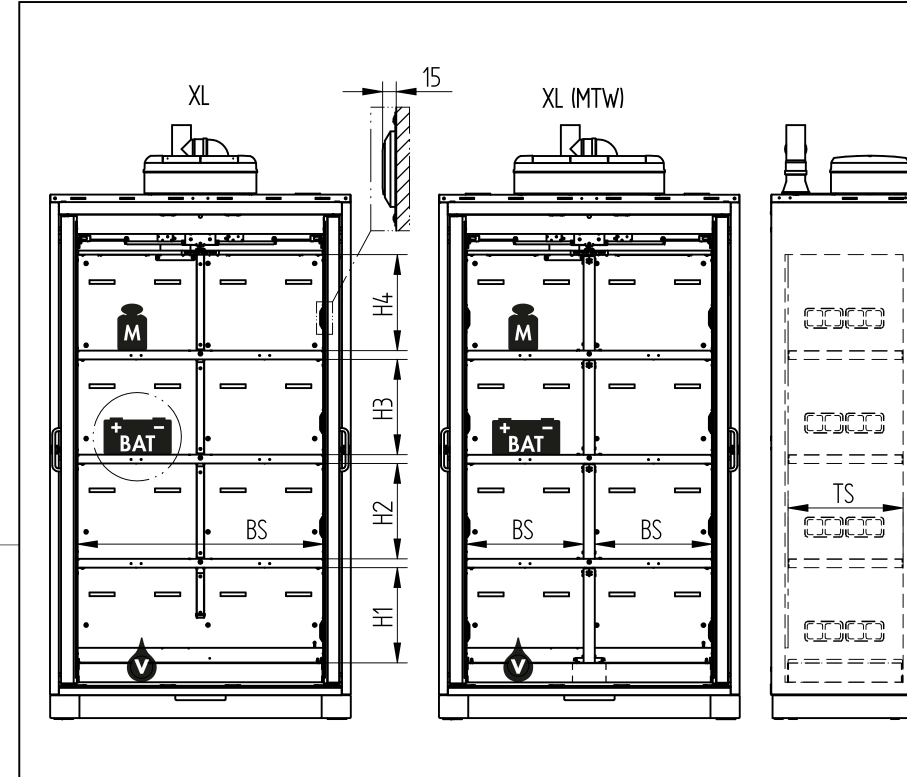
Zeichnungsnummer: 000100089

Revision: 09 Datum: 2019-0

Blatt: 1 von 5

Düperthal Sicherheitstechnik Frankenstrasse 3 D-63791 Karlstein

M DÜPERTHAL



	Modelltyp						
	S	xs	XS (MTW)	М	L	XL	XL (MTW)
BS (mm)	375	975	2x 465	375	675	975	2x 465
TS (mm)	457	457	457	457	457	457	457
M (kg)	75	75	75	75	75	75	75
Max. Zuladung (kg)	240	240	240	360	360	360	360
V (I)	11	33	33	11	22	33	33
Anzahl Lager- ebenen	3	3	3	4	4	4	4
ProB	3	3	6	4	4	4	8
BAT je ProB (Wh)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
K (Ah)	54	54	54	54	54	54	54
K (Ah) 54 54 54 54 54 54							

BS: Breite Stellfläche TS: Tiefe Stellfläche

M: Tragfähigkeit pro Lagerebene (gleichmäßig verteilt)

V: Max. Auffangvolumen

MTW: Mitteltrennwand

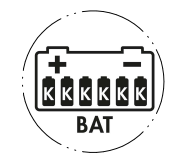
ProB: Max. Anzahl der Propagationsbereiche

(thermisch isoliert)

BAT: Max. Energiespeicherkapazität (Batterie kann aus mehreren Lithium-Ionen Zellen (K) bestehen)

K: Max.Zellkapazität der einzelnen Lithium-Ionen Zelle

Max. Einstellhöhe (mm)					
		Modelltyp			
		S, XS, XS (MTW)	M, L, XL, XL (MTW)		
	H1	297	378		
Lagarahanan	H2	297	378		
Lagerebenen	Н3		378		
	H4	299	381		



Innenbereich

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Persone zugänglich gemacht werden. Benennung: BATTERY station

Typ 90, Sicherheitsschrank mit Flügeltür(en)

Blatt: 2 von 5

Teichnungsnummer: 000100089

Revision: 09 Datum: 2019-0



Düperthal Sicherheitstechnik Frankenstrasse 3 D-63791 Karlstein

Daten PSU						
	230V	400V				
Anschlussspannung	230V ~ 50/60Hz	400V ~ 50/60Hz				
Gesamtabsicherung	16A	16A				
Steckertyp*	16A CEE L+N+PE 6h	16A CEE 3L+N+PE 6h				
Netzanschluss- Kabellänge	ca. 3m	ca. 3m				

Stecker PSU 230V

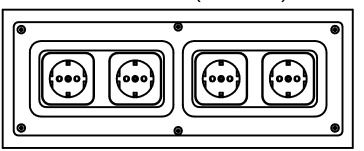


Stecker PSU 400V



Daten Steckdosen				
Ausgangsspannung	230V ~ 50/60Hz			
Absicherung pro Lagerbereich	10A			
Anzahl Steckdosen pro Lagerbereich	4			
Steckdosen für Steckertyp*	Typ C (CEE 7/16) Typ C (CEE 7/17) Typ F (CEE 7/4) Typ E+F (CEE 7/7)			

Steckdosen (Standard)



* Alternative Steckdosen auf Anfrage möglich

Alternative Steckdosen für Steckertyp	Land
Typ G (BS 1363)	GB
Typ I (AS/NZS 3112)	AU
Typ J (SN 441011)	СН

Anschluss- und Versorgungs-Daten

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personer zugänglich gemacht werden.

Benennung: BATTERY station

Typ 90, Sicherheitsschrank mit Flügeltür(en)

Blatt: 3 von 5

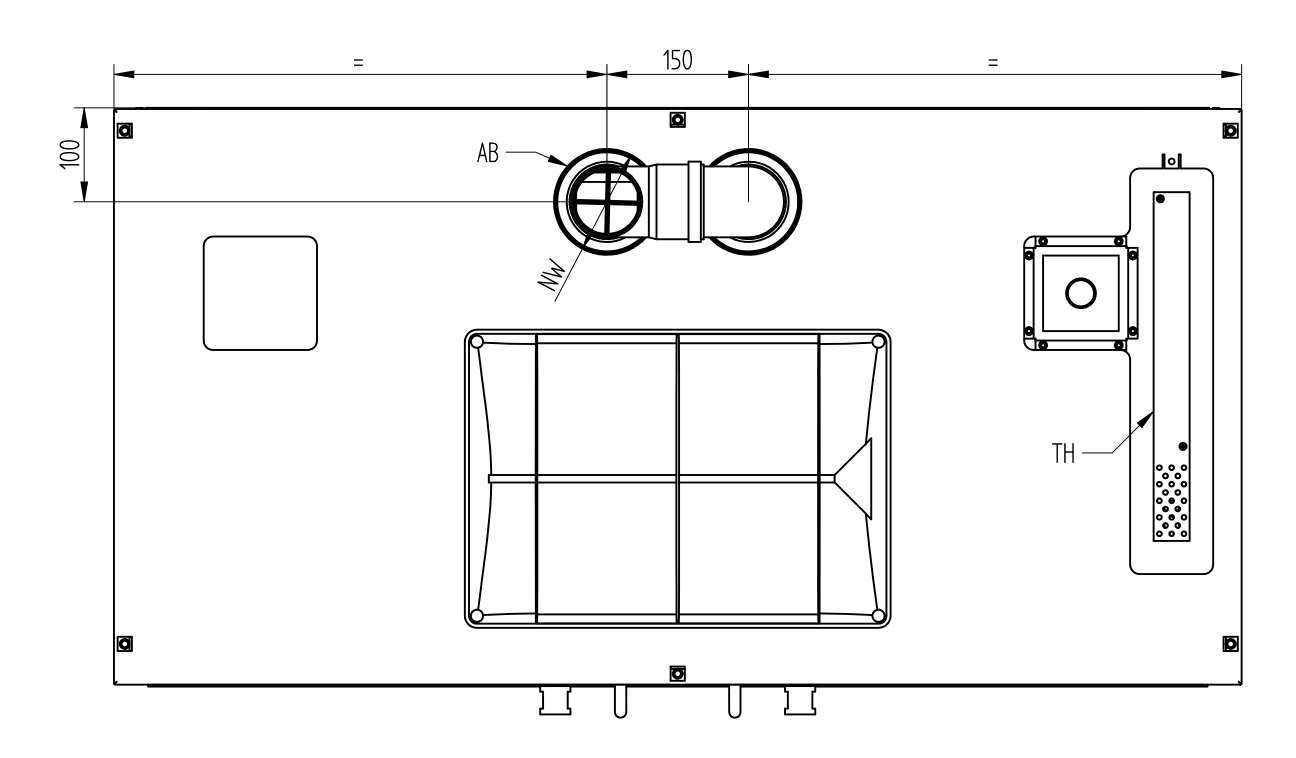
Zeichnungsnummer: 000100089 Revision: 09

Düperthal Sicherheitstechnik

Frankenstrasse 3 D-63791 Karlstein



Datum: 2019-04-08



NW: 110, mit Adapter 75 AB: Abluftanschluss TH: Thermoelement

Lüftungsanschluss

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.

Benennung: BATTERY station

Typ 90, Sicherheitsschrank mit Flügeltür(en)

Zeichnungsnummer: D00100089

Datum: 2019-04-08 Revision: 09 Düperthal Sicherheitstechnik M DÜPERTHAL Frankenstrasse 3 D-63791 Karlstein

