## **PRODUKTDATENBLATT**



### **PX Netzwerkschrank** Netzwerktechnik



Abbildung ähnlich; Maßzeichnung siehe Seite 3

Technische Daten:	
Schutzart:	IP20
Rahmenabstand vorne:	115 mm
Statische Belastbarkeit	7.500 N
Material:	Grundgestell: Stahlblech 1,50 mm  Türen: Stahlblech 0,75 mm  Seitenwände: Stahlblech 0,75 mm  482,6 mm (19") Lochwinkel: Stahlblech 2,00 mm  Sichtglas: Einscheibensicherheitsglas 3,00 mm
Oberfläche:	Grundrahmen: pulverbeschichtet, glatt Verkleidungsteile: pulverbeschichtet, glatt Innenausbau: verzinkt
Farbe:	RAL 7035 Lichtgrau
Normen:	Einbauten nach IEC 297-1/2 (19")
Hinweise:	<ul> <li>Kranbarkeit:</li> <li>Für die Einbringung mittels Kran sind vier Ringschrauben M10 (nicht im Lieferumfang enthalten) erforderlich</li> <li>Einbringung mittels Kran nur im unbelastetem (leeren) Zustand zulässig</li> <li>Verwendung einer Vierpunkt- Krantraverse zwingend erforderlich (Krafteinleitung in das Rack muss senkrecht erfolgen, siehe Bild unten)</li> </ul>

# PRODUKTDATENBLATT



Lieferumfang					
1x	Grundgestell mit seitlicher 25 mm Rasterlochung				
4x	482,6 mm (19") Lochwinkel mit frontseitiger Vierkantlochung für die Aufnahme von Käfigmuttern gemäß IEC 297 d EIA				
1x	Fronttür, Sichttür, innenliegend, mit 1-Punkt- Verriegelung (Vorreiber), Schwenkhebel und Schließung EK333 (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10)				
1x	Rücktür, geschlossen, innenliegend, mit 1-Punkt- Verriegelung (Vorreiber), Schwenkhebel mit Schließung EK333 (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10)				
2x	Seitenwände, verschraubt, innenliegend				
1x	Dach mit Kabeleinführungen hinten (mit Bürstenleiste) und seitlich (vorgelasert, nur bei Breite 800), Vorlaserungen für bis zu 6 Lüfter				
1x	Boden mit Kabeleinführungen, 19" Ebene komplett offen, seitlich vorgelasert (nur bei Breite 800)				
4x	Nivellierfüße M10x60 mm, mit Kunststofffuß, Sechskant SW27				
1x	zentraler Erdungsbolzen				

Netzwerkschränke ohne Belüftung									
Breite	Höhe	Tiefe	HE	Ebenen- abstand	Seitliche Kabeleinführungen	Max. Anzahl Lüfter	Art.Nr.		
600	1.200	600	25	347	-	4	B75 61206 122 2		
600	1.200	800	25	547	-	6	B75 61208 122 2		
600	1.200	1.000	25	747	-	6	B75 61210 122 2		
800	1.200	600	25	347	✓	4	B75 81206 122 2		
800	1.200	800	25	547	✓	6	B75 81208 122 2		
800	1.200	1.000	25	747	✓	6	B75 81210 122 2		
600	2.000	600	43	347	-	4	B75 62006 122 2		
600	2.000	800	43	547	-	6	B75 62008 122 2		
600	2.000	1.000	43	747	-	6	B75 62010 122 2		
800	2.000	600	43	347	<b>✓</b>	4	B75 82006 122 2		
800	2.000	800	43	547	✓	6	B75 82008 122 2		
800	2.000	1.000	43	747	✓	6	B75 82010 122 2		

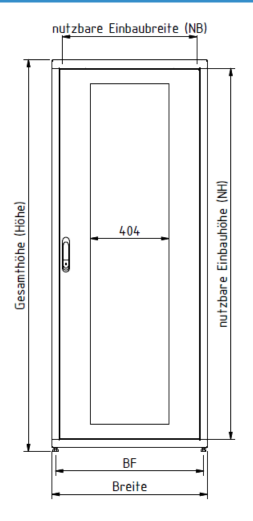
### Kraneinbringung

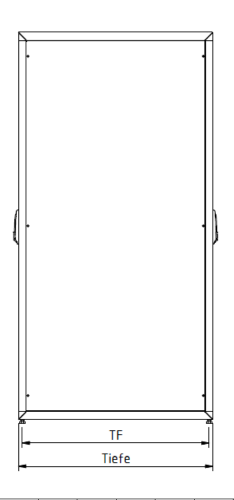


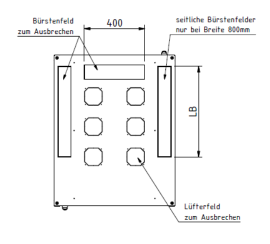




#### Maßzeichnung







HE	Höhe	Breite	Tiefe	NB	NH	BF	TF	LB
25	1210	600	600	491	1112,5	562,5	562,5	1
25	1210	600	800	491	1112,5	562,5	762,5	-
25	1210	600	1000	491	1112,5	562,5	962,5	-
25	1210	800	600	691	1112,5	762,5	562,5	400
25	1210	800	800	691	1112,5	762,5	762,5	600
25	1210	800	1000	691	1112,5	762,5	962,5	600
43	2010	600	600	491	1912,5	562,5	562,5	-
43	2010	600	800	491	1912,5	562,5	762,5	-
43	2010	600	1000	491	1912,5	562,5	962,5	1
43	2010	800	600	691	1912,5	762,5	562,5	400
43	2010	800	800	691	1912,5	762,5	762,5	600
43	2010	800	1000	691	1912,5	762,5	962,5	600