

PX Serverschrank

Netzwerktechnik



Abbildung ähnlich; Maßzeichnung siehe Seite 3

Technische Daten:

Schutzart:	IP20
Rahmenabstand vorne:	115 mm
Statische Belastbarkeit	7.500 N (5.000 N bei Tiefe 1.200 mm)
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
Oberfläche:	Grundrahmen: pulverbeschichtet, glatt Verkleidungsteile: pulverbeschichtet, glatt Innenausbau: verzinkt
Farbe:	RAL 7035 Lichtgrau
Normen:	Einbauten nach IEC 297-1/2 (19“)
Hinweise:	Erdungsset: nicht im Lieferumfang enthalten Kranbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> - Für die Einbringung mittels Kran sind vier Ringschrauben M10 (nicht im Lieferumfang enthalten) erforderlich - Einbringung mittels Kran nur im unbelastetem (leeren) Zustand zulässig - Verwendung einer Vierpunkt- Krantraverse zwingend erforderlich (Krafteinleitung in das Rack muss senkrecht erfolgen, siehe Bild unten)

Lieferumfang

1x	Grundgestell mit seitlicher 25 mm Rasterlochung (alle Teile des Grundgestells sind über die Verschraubung mit speziellen Schneidringschrauben leitend miteinander verbunden)
4x	482,6 mm (19") Lochwinkel mit frontseitiger Vierkantlochung für die Aufnahme von Käfigmuttern gemäß IEC 297 d EIA
1x	Fronttür, passiv belüftet (Rv 3,8-4,5; freier Querschnitt 64,7%),, innenliegend, mit 1-Punkt-Verriegelung (Vorreiber), Schwenkhebel und Schließung EK333 (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10)
1x	Rücktür, passiv belüftet (Rv 3,8-4,5; freier Querschnitt 64,7%), innenliegend, mit 1-Punkt- Verriegelung (Vorreiber), Schwenkhebel und Schließung EK333 (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10) [nur Schränke mit einflügiger Rücktür]
1x	Rücktür, zweiflügig, passiv belüftet (Rv 3,8-4,5; freier Querschnitt 64,7%), innenliegend, mit 2-Punkt-Verriegelung (Stangenschloss), Schwenkhebel und Schließung EK333 (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10) [nur Schränke mit zweiflügiger Rücktür]
	Seitenwände, verschraubt, innenliegend (Seitenwände sind über die Verschraubung mit speziellen Schneidringschrauben leitend mit dem Grundgestell verbunden), vorbereitet für Vorreiber (siehe Tabelle)
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

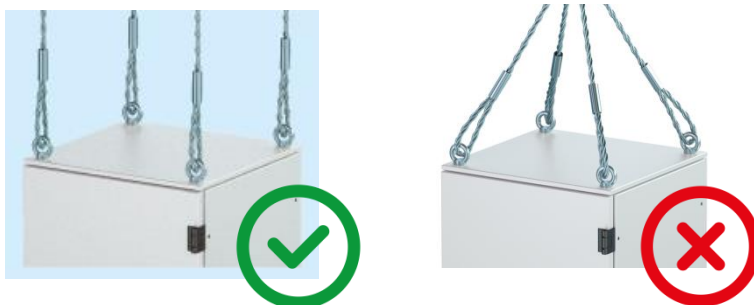
Serverschränke; Front- und Rücktür einflügig

Breite	Höhe	Tiefe	HE	Ebenen-abstand	Seiten-wände	Seitliche Kabeleinführungen	Art.Nr.
600	1.200	1.000	25	747	✓	-	B70 61210 332 2
600	2.000	1.000	43	747	✓	-	B70 62010 332 2
800	1.200	1.000	25	747	✓	✓	B70 81210 332 2
800	2.000	1.000	43	747	✓	✓	B70 82010 332 2
800	2.000	1.200	43	747	✓	✓	B70 82012 332 2
600	2.000	1.000	43	747	-	✓	B70 62010 330 2
800	2.000	1.000	43	747	-	✓	B70 82010 330 2
800	2.000	1.200	43	747	-	✓	B70 82012 330 2

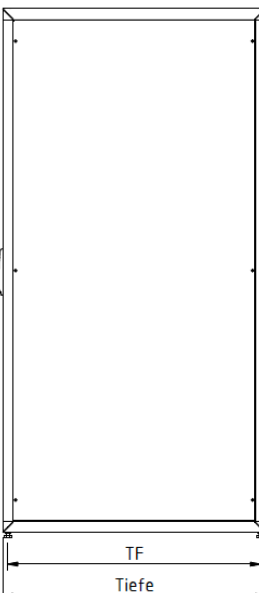
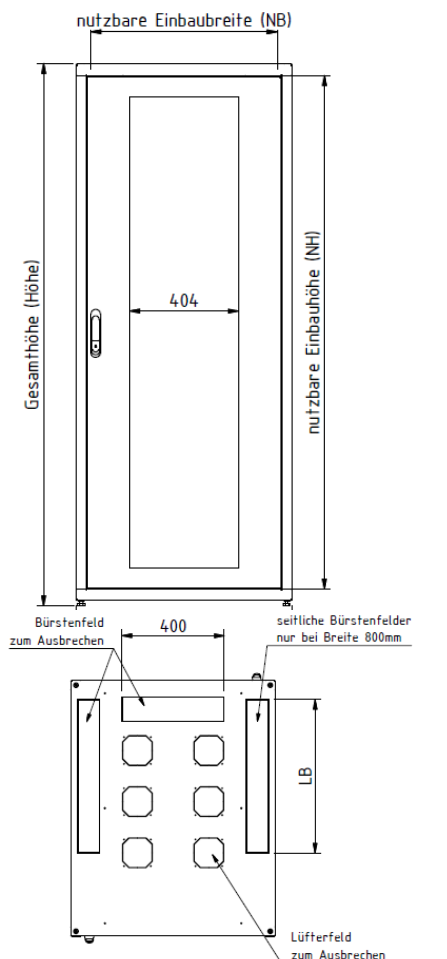
Serverschränke; Fronttür einflügig, Rücktür zweiflügig

Breite	Höhe	Tiefe	HE	Ebenen-abstand	Seiten-wände	Seitliche Kabeleinführungen	Art.Nr.
800	2.000	1.000	43	747	✓	✓	B70 82010 362 2
800	2.000	1.200	43	747	✓	✓	B70 82012 362 2
800	2.000	1.000	43	747	-	✓	B70 82010 360 2
800	2.000	1.200	43	747	-	✓	B70 82012 360 2

Kraneinbringung



Maßzeichnung



HE	Höhe	Breite	Tiefe	NB	NH	BF	TF	LB
25	1210	600	600	491	1112,5	562,5	562,5	-
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
34	1610	600	800	491	1512,5	562,5	762,5	-
34	1610	800	800	691	1512,5	762,5	762,5	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	-
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
43	2010	800	1200	691	1912,5	762,5	1162,5	600