

Optionsliste Cadolto Microspace Serie

Microspace Module	MS6	MS12	MS18	MS24
Gebäude (Abmessungen) für 6 Racks 80x120, Innenraumhöhe 3,45m, Gangbreiten 120 cm	●	-	-	-
Gebäude (Abmessungen) für 12 Racks 80x120, Innenraumhöhe 3,45m, Kaltgang 120cm, Warmgang 100cm, getrennte Räume für USV und Batterie	-	●	-	-
Gebäude (Abmessungen) für 18 Racks 80x120, Innenraumhöhe 3,45m, Kaltgang 120cm, Warmgang 100cm, getrennte Räume für USV und Batterie	-	-	●	-
Gebäude (Abmessungen) für 24 Racks 80x120, Innenraumhöhe 3,45m, Kaltgang 120cm, Warmgang 100cm, getrennte Räume für USV und Batterie	-	-	-	●
Hülle	MS6	MS12	MS18	MS24
Außenwand F90	●	●	●	●
Außenwand F90 beidseitig	○	○	○	○
Außenwand zusätzlich in RC4	○	○	○	○
Außenfassade in Putz	●	●	●	●
Außenfassade Aluwelle	○	○	○	○
Sonderwunsch Außenfassade	○	○	○	○
Blitzschutz	○	○	○	○
Gefälledach 2% mit außenliegender Entwässerung	●	●	●	●
Außentüren	MS6	MS12	MS18	MS24
T30	●	●	●	●
T90	○	○	○	○
T30RS	○	○	○	○
T90RS	○	○	○	○
T30RS RC3	○	○	○	○
T90RS RC3	○	○	○	○
Allgemeine Ausstattung	MS6	MS12	MS18	MS24
Beleuchtung IT Raum LED 500 Lux	●	●	●	●
Beleuchtung USV und Batterieräume 500 Lux	-	●	●	●
Notausgangsleuchte batteriegestützt	●	●	●	●
Arbeitssteckdosen nicht USV gestützt	●	●	●	●
Bodenbelag PVC ableiffähig	●	●	●	●
Glasgewebetapete mit Acrylanstrich nicht brennbar	●	●	●	●
Brandmeldetechnik und Brandbekämpfung	MS6	MS12	MS18	MS24
Brandmeldeanlage (entfällt bei Auswahl von Zeile 47)	●	●	●	●
RAS (Brandfrühsterkennung)	○	○	○	○
Löschanlage NOVEC 1230 inkl. BMA, Überdruckklappen und Door-Fan-Test, Löschbereich EDV Raum, Installation der Anlage im EDV Raum	○	-	-	-
Löschanlage NOVEC 1230 inkl. BMA, Überdruckklappen und Door-Fan-Test, Löschbereich EDV Raum, Installation der Anlage im Nebenraum	-	○	○	○
Stromversorgung	MS6	MS12	MS18	MS24
SERIENAUSSTATTUNG: N Stromversorgung mit modularer 30 kW N USV 11 Minuten Batterieautonomiezeit	●	●	●	●
N Stromversorgung mit modularer 60 kW N USV 10 Minuten Batterieautonomiezeit	-	○	○	○
N Stromversorgung mit modularer 90 kW N USV 11 Minuten Batterieautonomiezeit	-	○	○	○
N auf Stromversorgung mit modularer 120 kW N USV 10 Minuten Batterieautonomiezeit	-	○	○	○
Erweiterung auf N+1 (1 zusätzliches Leistungsmodul) für alle Leistungsstufen	○	○	○	○
2N Stromversorgung mit 2 modularen 30 kW USVen 10 Minuten Batterieautonomiezeit	-	○	○	○
2N Stromversorgung mit 2 modularen 60 kW USVen 10 Minuten Batterieautonomiezeit	-	○	○	○
2N Stromversorgung mit 2 modularen 90 kW USVen 11 Minuten Batterieautonomiezeit	-	○	○	○
2N Stromversorgung mit 2 modularen 120 kW USVen 10 Minuten Batterieautonomiezeit	-	○	○	○
Klimatisierung	MS6	MS12	MS18	MS24
SERIENAUSSTATTUNG: 30 kW N adiabatische indirekte Kühlung ohne Kompressor	●	●	●	●
60 kW N ohne Kompressor	-	○	○	○
90 kW N ohne Kompressor	-	○	○	○
120 kW N ohne Kompressor	-	○	○	○
30 kW N+1 ohne Kompressor	○	○	○	○
60 kW N+1 ohne Kompressor	-	○	○	○
90 kW N+1 ohne Kompressor	-	○	○	○
120 kW N+1 ohne Kompressor	-	○	○	○
30 kW N mit Kompressor	○	○	○	○
60 kW N mit Kompressor	-	○	○	○
90 kW N mit Kompressor	-	○	○	○
120 kW N mit Kompressor	-	○	○	○

30 kW N+1 mit Kompressor	o	o	o	o
60 kW N+1 mit Kompressor	-	o	o	o
90 kW N+1 mit Kompressor	-	o	o	o
120 kW N+1 mit Kompressor	-	o	o	o
Datenschränke	MS6	MS12	MS18	MS24
Datenschränke 48 HE, 80 breit, 120 tief	•	•	•	•
Datenschränke 48 HE, 60 breit, 120 tief	o	o	o	o
Türen für Datenschränke vorne und hinten	o	o	o	o
Warmgangeinhausung	•	•	•	•
Erdung Datenschränke	•	•	•	•
Stromanschluss je Schrank 3ph/16A	•	•	•	•
Stromanschluss je Schrank 3ph/32A	o	o	o	o
Gebäudeleit- und Sicherheitstechnik	MS6	MS12	MS18	MS24
Zutrittskontrollanlage	o	o	o	o
Serienausstattung	•			
Sonderausstattung	o			
Nicht verfügbar	-			