

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6320.400

Betjeningskabinetter med gribelister

Stat: 19-10-2024 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6320.400 - Betjeningskabinetter med gribelister

Betjeningskabinet med gribelister i moderne design udført i stålplade, med bæreamsudskaering Ø 130 mm, som passer til bæreamssystemet CP 60/120/180, valgfri serviceadgang forfra eller bagfra, aluminiumfrontplade kan nemt afmonteres til bearbejdning, beskyttelsesgrad IP 55



Funktioner

Best.nr.	CP 6320.400
Materiale	Kabinet og låge: Stålplade Gribelister: Aluminium Frontplade: Aluminium Afdækningskapper: Plast
Overflade	Kabinet og låge: Grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak Gribelister: Natureloxeret Frontplade: natureloxeret
Farve	Kabinet og låge: RAL 7035 Gribelister: Natureloxeret Frontplade: natureloxeret Afdækningskapper: svarende til RAL 7024
Leveringsomfang	Kabinet med udskaering og forstaerkning til bæreamstilslutning Ø 130 mm Fortil med maks. udskaering, afdækket med letbearbejdet 3 mm aluminiumfrontplade Gribelister og afdækningskapper på siden Vridelås med 3 mm dobbeltkamlåseindsats Tilpasset indvendig udbygningsvinkel med TS hulsystem
Dimensioner	Bredde: 500 mm Højde: 500 mm Dybde: 210 mm

Funktioner

Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 55
Udgave	Bagfra
Bemærk	Flytning af bæreamstilslutning og lågehængsling kan opnås ved at dreje kabinettet Ekstraudstyr: Bæreamstilslutning Ø 130 mm, excentrisk placeret prægning i forstærkningspladen, kan nemt udbores Låsesystemer til serviceadgang fra bagsiden: Låseindsatse 27 mm, type A, sikkerhedscyliner, plasthåndtag og T-greb, type B
Grundmateriale	Aluminium
Lås	Udførelse lås: Vridere Antal låse: 2 Låseindsats: 3 mm dobbeltkam
Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	16,8 kg
Nettovægt	13.537
Bruttovægt	14.249
EAN	4028177693999
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Godkendelser.

Godkendelser.	Bureau Veritas
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring