

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.300 PC-kastsysteem

Staat: 27-9-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.300 - PC-kaststelsel Kast voor tower-PC

Kast voor standaard tower-PC's

Functies

Bestelnr.	IW 6900.300
Uitvoering	Dak voorbereid voor de montage van een werkblad of voor montage aan vlakke delen Bodem voorbereid voor de montage van gegoten voeten of voor montage aan vlakke delen.
Product omschrijving	Met behulp van een bevestigingsriem kunnen universele tower-PC's, tot B/H/D: 250 x 530 x 600 mm (max. 20 kg) veilig op het aan de deur geschroefde legbord worden bevestigd. De achterste interfaces van de PC zijn bij geopende deur gemakkelijk toegankelijk. Door de reeds voormonteerde ventilator kan de kast direct in gebruik worden genomen.
Materiaal	Kast: plaatstaal Deur: plaatstaal Designstroken: aluminium
Oppervlak	Kast: poedercoating, structuurlak Deur: poedercoating
Kleur	Kast: RAL 7035 Deur: RAL 7015 Designstroken: RAL 7035

Functies

Levering	Kast rondom gesloten Draairichting deur rechts Deur met een aan de binnenzijde geschroefd blad Knevelsluiting aan de zijkant Incl. dubbelbaardsluiting Achterwand met twee uitsparingen voor toepassing van de los meegeleverde connectordoorvoer Kabelwartel M20, messing, vernikkeld In linker zijwand voorgemonteerd ventilatierooster In rechter zijwand voorgemonteerde ventilator, 55 m ³ /h, 230 V, 50/60 Hz Deurschakelaar, contactdoos t.b.v. de 230 V voedingsspanning, contactdoosstrook met 3 contactdozen en overspanningsbeveiliging
Afmetingen	Breedte: 760 mm Hoogte: 760 mm Diepte: 300 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 54 in combinatie met meegeleverde connectordoorvoer
Beschermklasse NEMA	NEMA 12 in combinatie met meegeleverde connectordoorvoer
Basismateriaal	Aluminium
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	36 kg
Nettogewicht	34.2
Brutogewicht	36
EAN	4028177438712
ETIM 7.0	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Goedkeuringen

Verklaringen	Verklaring van conformiteit
--------------	-----------------------------