

Ident-Nr. 40564
Model GAP.110.090



Functie / constructie:

- Garandeert de voorgeschreven grenswaarden voor de werkplek.
- Vermijden van gevaarlijke explosieve atmosfeer.
- Luchttechnisch gecertificeerd conform EN 14175-3 (5.4.4).
- Maximale veiligheid voor de gebruiker.
- Robuuste constructie van chemisch bestendige, geëloxeerde aluminium profielen.
- Zijwanden van 5 mm dik veiligheidsglas.
- Hoge effectiviteit van de afzuiging van schadelijke stoffen door gestuurde schone-luchtsluiser (ejector-techniek) in de werkplek.
- Geschikt voor aansluiting op een mechanisch afzuigstelsel en voorzien van een elektrische aansluiting (230V/50Hz).
- Voor plaatsing op een bestaand werkblad en/of om bestaande apparatuur of een proces te voorzien van een behuizing.

Standaarduitrusting

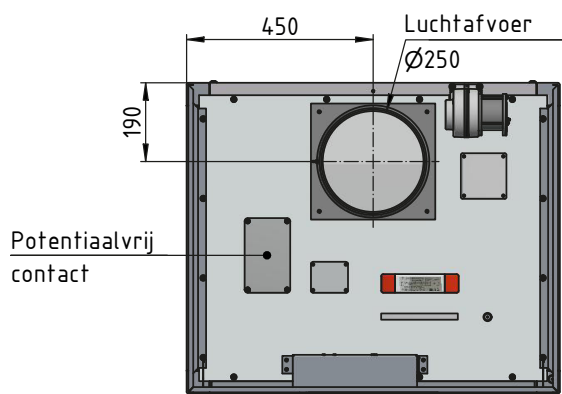
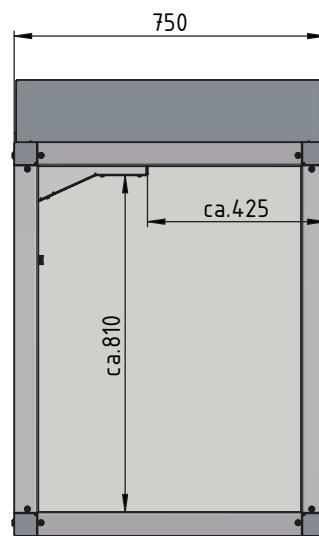
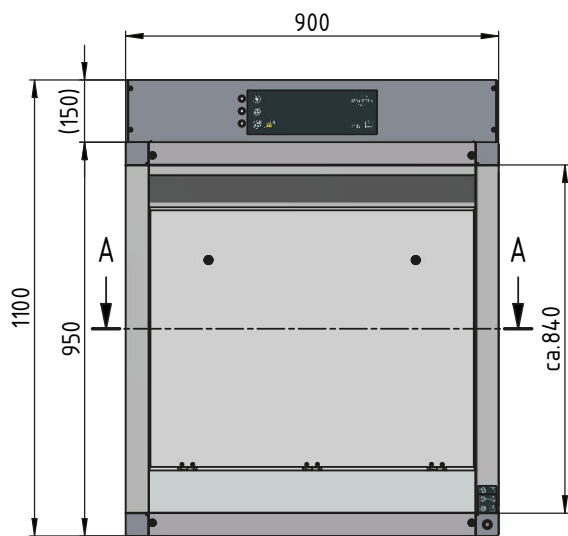
- Gelamineerde achterwand van chemicaliënbestendige kunststof
- Automatische bewaking van de luchttoevoer en -afvoer, met optisch en akoestisch alarm
- Geïntegreerde werkplekverlichting (LED 4000 K neutraal wit, 500 lux op het werkoppervlak)
- Transparante zijwanden
- Ondoorzichtig luchtstromingspaneel op de achterwand, neer te klappen t.b.v. toegankelijkheid voor onderhoud
- Potentiaalvrij schakelcontact 4-polig (max.400V/25A)
- Netsnoer 3m

Accessoires

- Transparant, neerklapbaar luchtstromingspaneel (achterwand)
- Werkbladen van RVS, keramiek of met melamine toplaag
- Mediumkanaal voor mediumvoorzieningen
- Onderstellen
- Extra mediaansluitingen

Technische gegevens

Uitwendige afmetingen (mm)		Werkhoogte (mm)	
Uitwendige hoogte	1100	Werkhoogte zittend	720
Hoogte met onderstel voor zittend werk	1785	Werkhoogte staand	900
Hoogte met onderstel voor staand werk	1965		
Uitwendige breedte	900	Gewicht (kg)	
Uitwendige diepte	750	Gewicht	66,70 kg
Inwendige afmetingen (mm)		Verdere informatie	
Vrije hoogte	810	Aantal luchtafvoerflenzen	1 stuk
Inwendige breedte	865	nominaal debiet	550 m ³ /h
Inwendige diepte	650	Drukverschil per aansluitflens	82 Pa
		Geluidsniveau	32,0 dB
		Frequentie	50 Hz
Bruikbaar werkoppervlak (mm)		Opgenomen vermogen bij gebruik	70 W
Breedte nuttig werkoppervlak	790	Maximale stroomsterkte	0,3 A
Bruikbare diepte werkoppervlak met mediumkanaal	530	Nominale spanning	230 V
Bruikbare diepte werkoppervlak	640		
Max. belasting werkoppervlak	3000 N/m ²		



Isometrie

