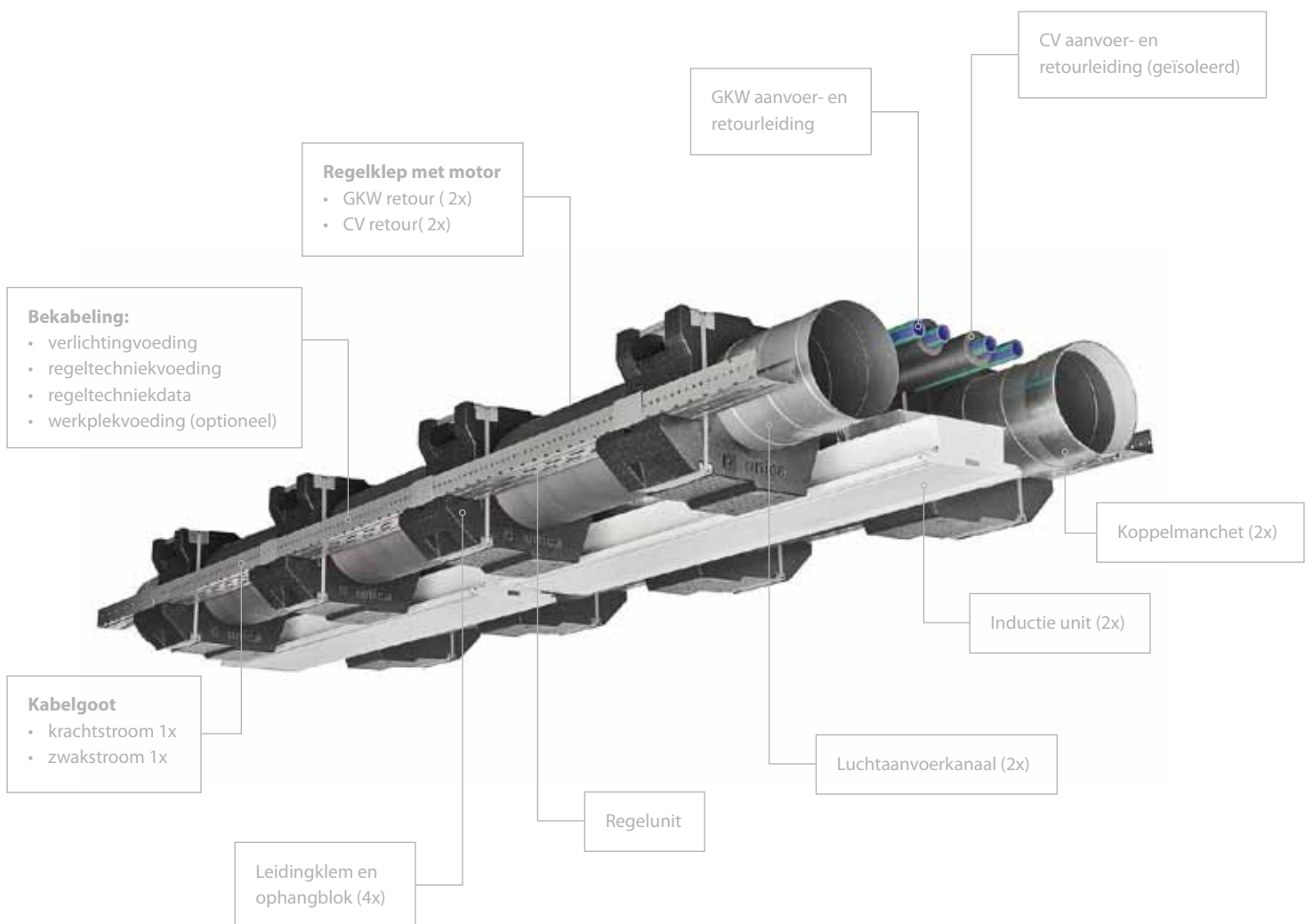


SMART CONSTRUCT SPECIFICATIES





	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht
Dimensies module	360 cm	120 cm	41 cm	100 kg
	Diameter	Dikte	Materiaal	
Luchtkanaal aanvoer (2x)	Ø 250 mm		staal	
CV/ GKW Leiding	Ø 40 mm		PP-R80	glasvezelversterkt
Isolatie Lucht		10 mm	PE schuim	
Isolatie CV		19 mm	PE schuim	
	Vermogen	Debiet		
Koelvermogen *	55 W/m ²	140 m ³ /h		* = o.b.v. bouwkundige uitgangspunten Smart
Verwarmingsvermogen*	55 W/m ²	140 m ³ /h		* = o.b.v. bouwkundige uitgangspunten Smart
Luchtverversing **	2,7voudig			** = uitgaande van kamer 5,4 x 3,6 x 2,7 (LxBxH)
Geluid ***	32 dB(A)			*** = bij aangenomen ruimtedemping van 5 dB(A)
	Lengte	Breedte	Hoogte	
Kabelgoot t.b.v. krachtstroom	360 cm	10 cm	6 cm	
Kabelgoot t.b.v. zwakstroom	360 cm	10 cm	6 cm	
	Spanning	Stroom	Per module	Principe
Voeding Verlichting	400 V/ 230 V	16 A	240 VA	stekerbaar, 3 fasen instelbaar
Voeding Werkplek (optioneel)	230 V	16 A	800 VA	stekerbaar, 3 fasen instelbaar
Voeding Regeltechniek	230 V	16 A	100 VA	stekerbaar
Datakabel Regeltechniek				UTP CAT5
	Comfort	Business	Business+	Excellent
Aansturing ruimtenaregeling	analoog	digitaal	digitaal	digitaal
Communicatieprotocol (GBS)	-	BACnet	BACnet	BACnet
Verlichting	stand alone	stand alone	via ruimtenaregeling	via ruimtenaregeling
Zonwering	stand alone	stand alone	stand alone	via ruimtenaregeling
Ruimte-indeelbaarheid (klimaat)	per 1,8 m	per 1,8 m	per 1,8 m	per 1,8 m