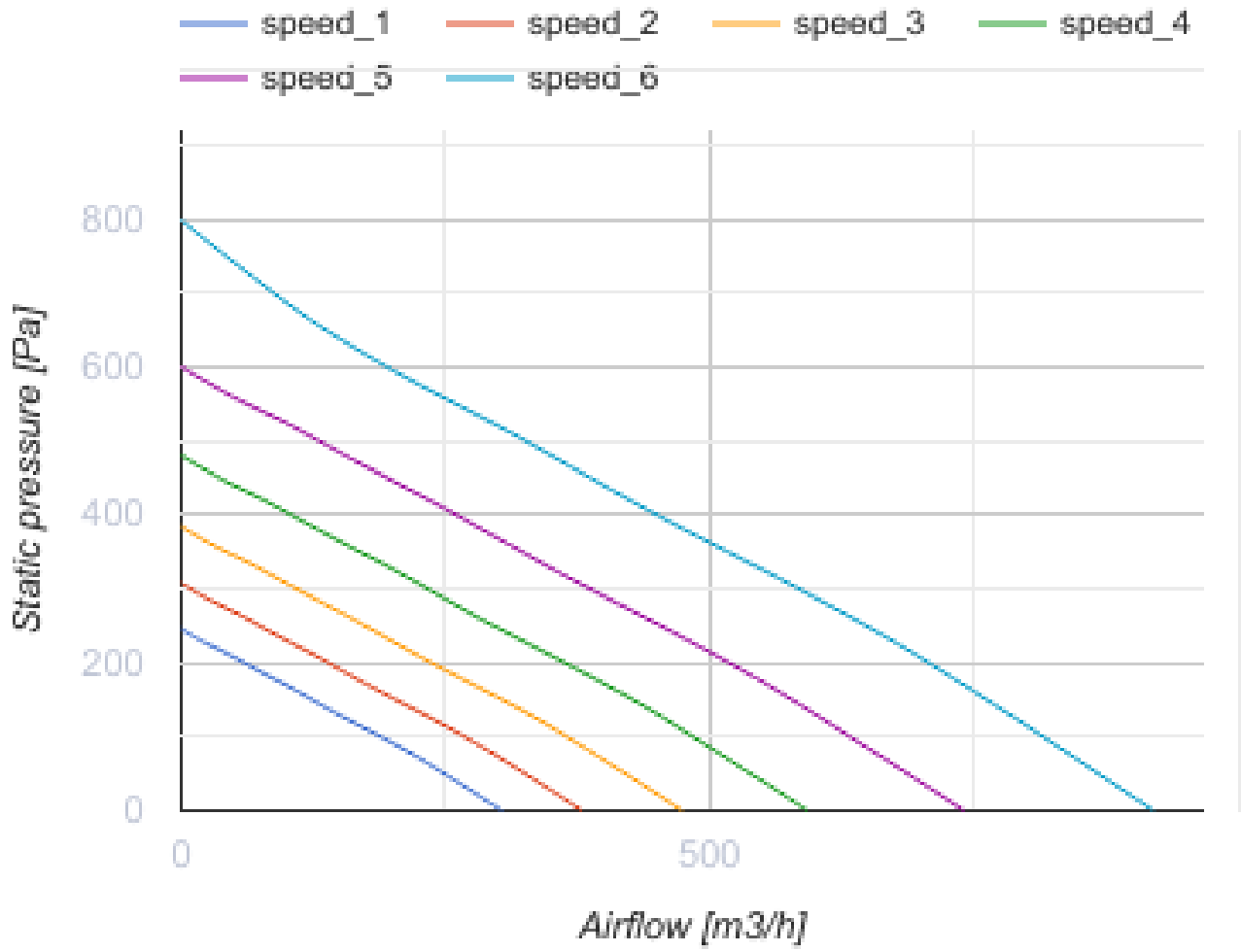


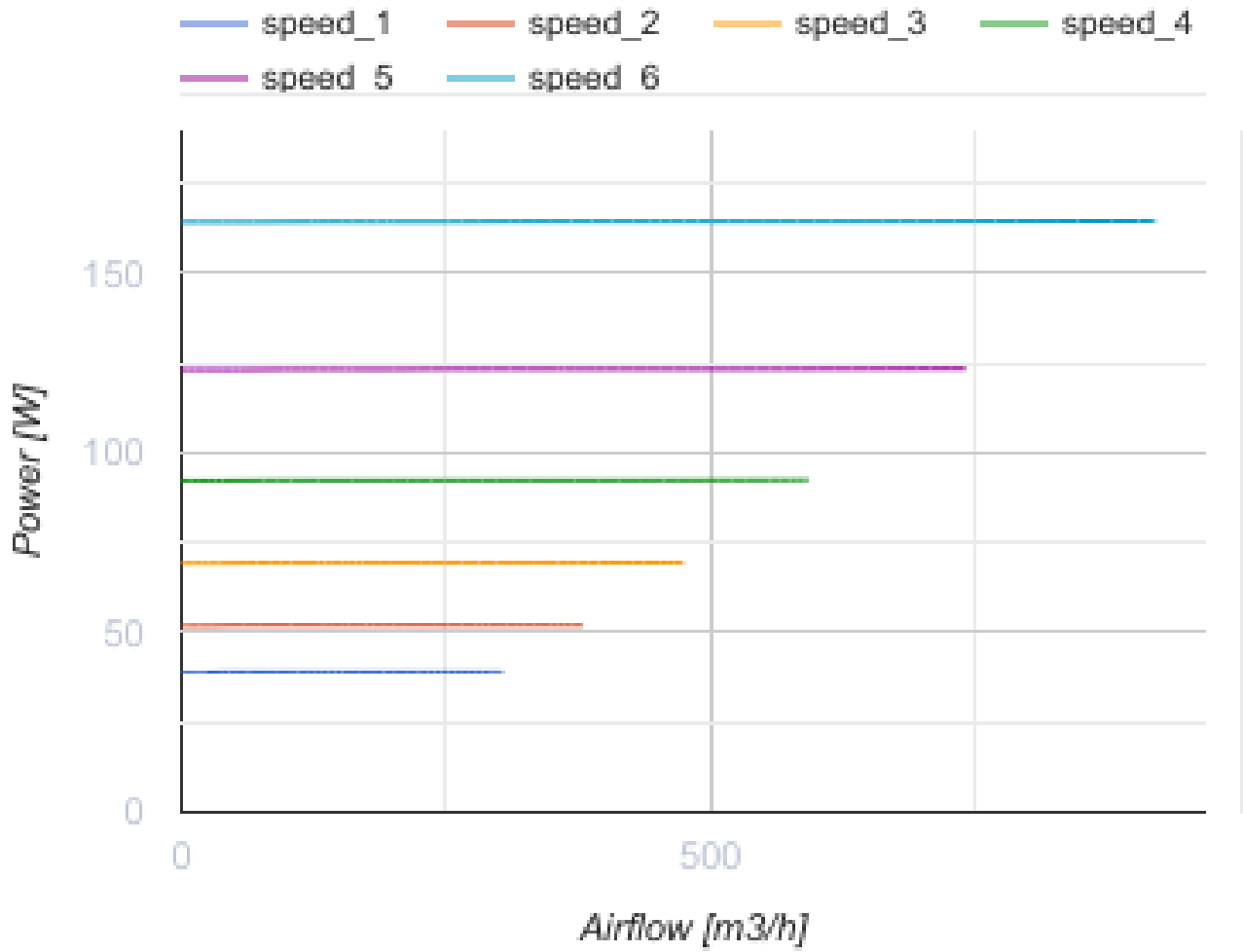
MPA 1000 W EC A31



- Max. Förderleistung: 920
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Water
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc Stahl

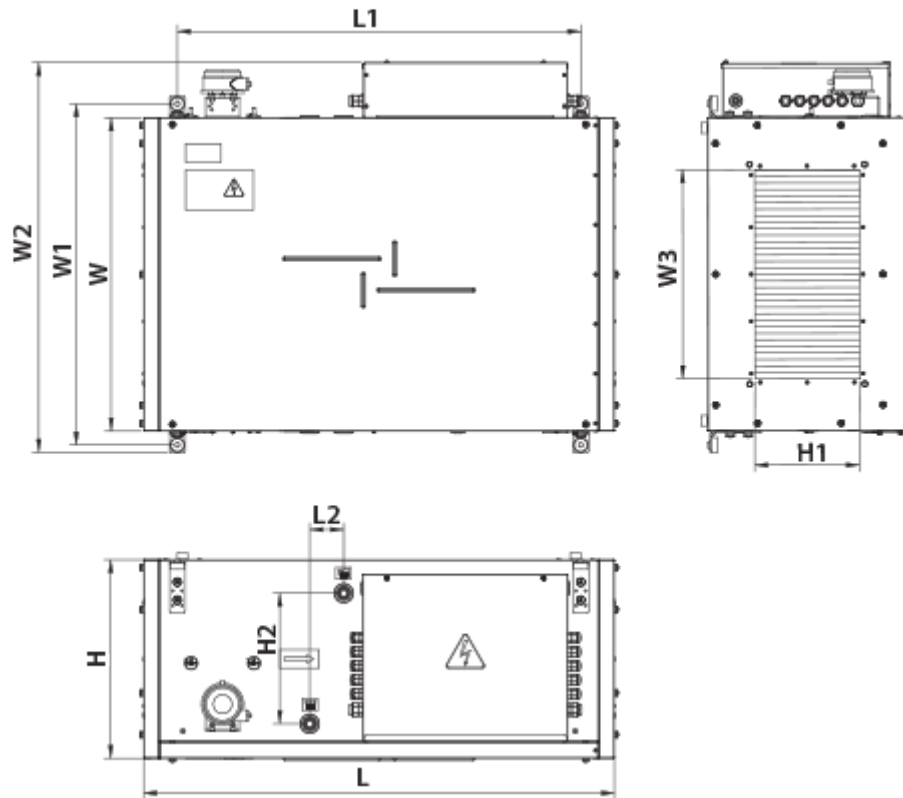
	Maßeinheit	MPA 1000 W EC A31
Luftkanalgröße	mm	400x200
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	165
Stromaufnahme	A	1.23
Max. Förderleistung	m ³ /h	920
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	35
Filter	-	Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44







Abmessungen

H	H1	H2	L	L1	L2	W	W1	W2	W3
380	200	250	900	770	65	600	653	746	400



Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 536x316x48 G4		Panel filter G4
SF 536x316x48 F7		Panelfilter F7

Für rechteckige Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
VVG 400x200		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für rechteckige Rohre



Für rechteckige Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 400x200		Plattenschalldämpfer zum Einbau in rechteckige Kanäle

Kanal-Verschlusskappen für Luftstromregelung

Produktname	Foto	Beschreibung
RRV 400x200		Verschlussklappen für Luftdurchsatzregelung

Elektroantriebe

Produktname	Foto	Beschreibung
Belimo TF230		Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m ² , welche die Schutzfunktionen
Belimo TF24		Die Antriebe sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,4 m ² , welche die Schutzfunktionen