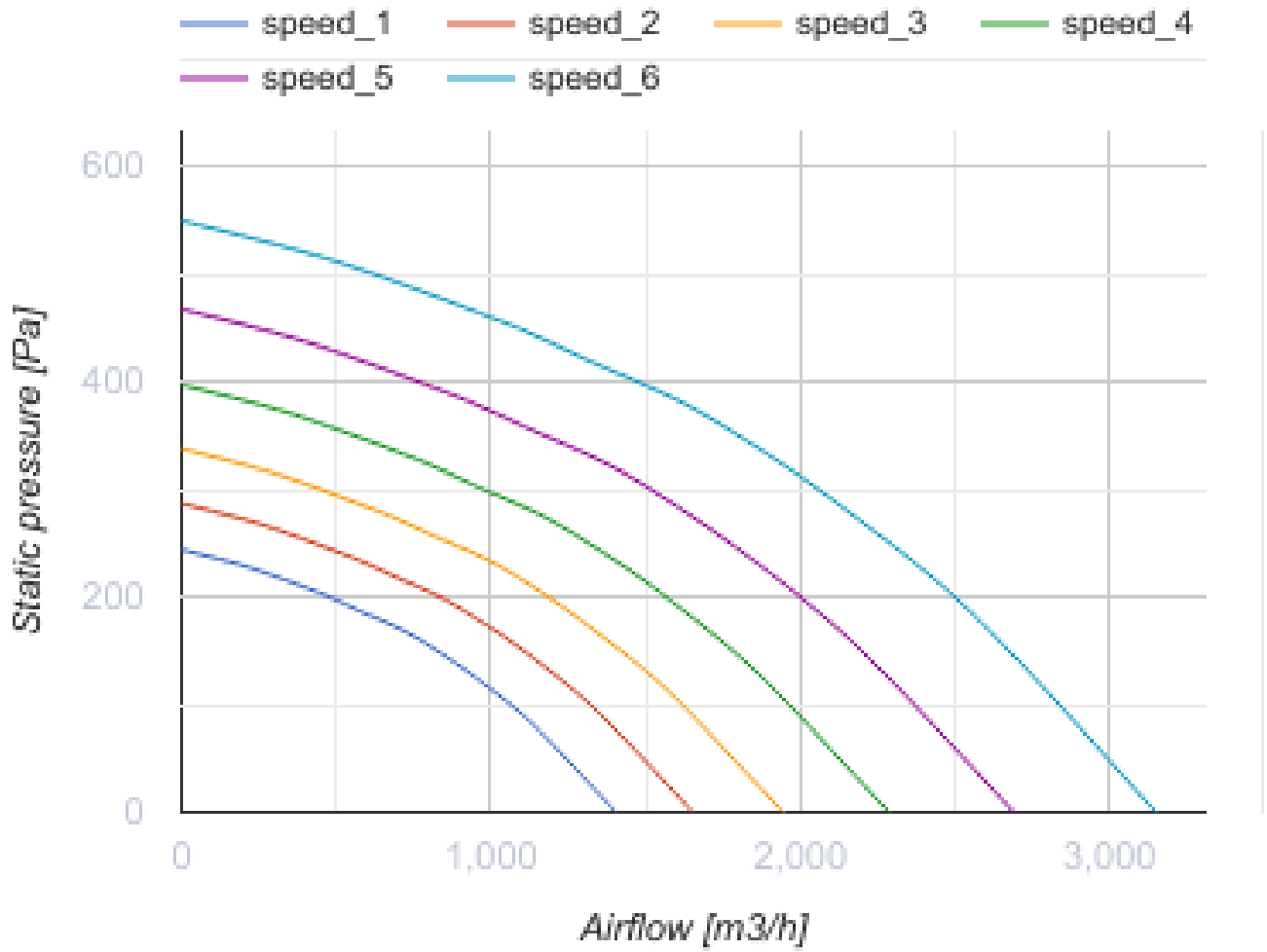


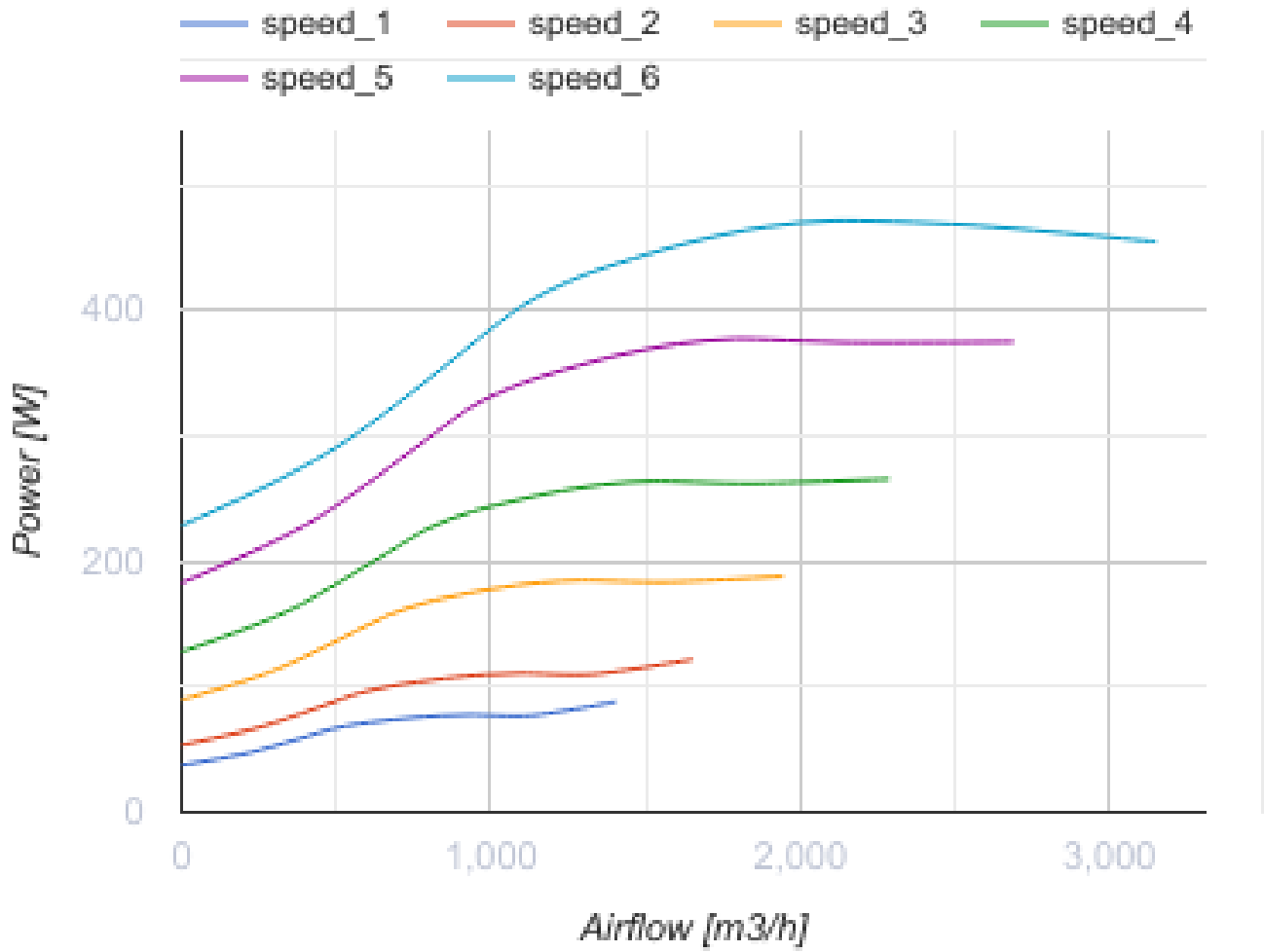
MPA 3000 E-18.0 EC A31



- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 18000
- Max. Förderleistung: 3150
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Filter: Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Nachheizung: Electric
- BMS-Protokoll: ModBus
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Aluzinc Stahl

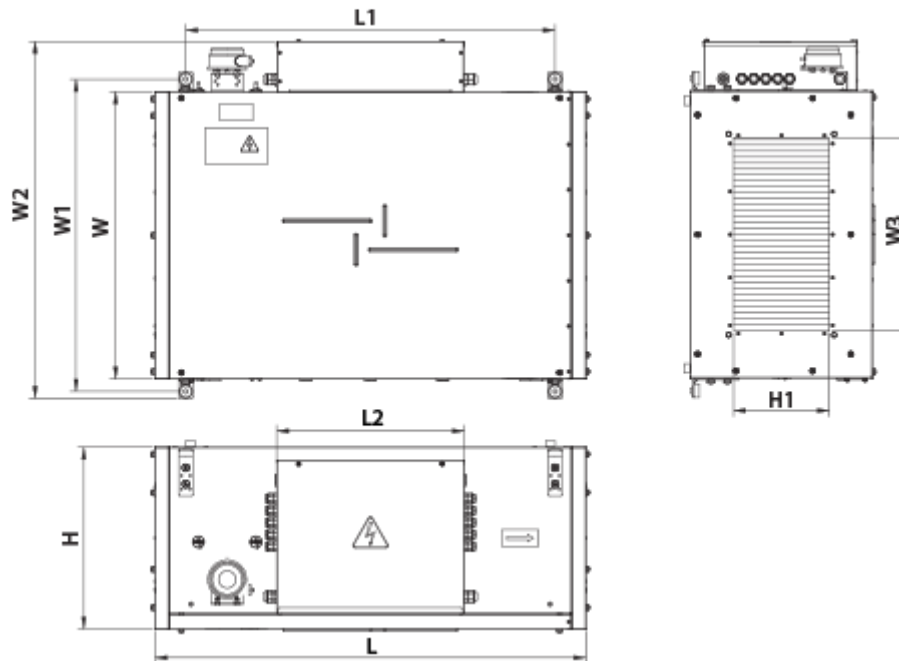
	Maßeinheit	MPA 3000 E-18.0 EC A31
Luftkanalgröße	mm	600x300
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	472
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	18000
Stromaufnahme	A	29.6
Max. Förderleistung	m ³ /h	3150
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	50
Filter	-	Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44







Abmessungen

H	H1	L	L1	W	W1	W2	W3
500	300	1200	1070	800	853	944	600




Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 734x435x80 G4		Panel filter G4
SF 734x435x80 F7		Panelfilter F7

Für rechteckige Kanäle


Produktname	Foto	Beschreibung
VVG 600x300		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für rechteckige Rohre

Für rechteckige Kanäle



Produktname	Foto	Beschreibung
SR 600x300		Plattenschalldämpfer zum Einbau in rechteckige Kanäle

Kanal-Verschlußkappen für Luftstromregelung

Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

RRV 600x300		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