

## MARTE PRO

01MART-120-VS Væg 120 cm -  
950 m<sup>3</sup>/h

### Sortiment

Professional

8034122355214



Fotografiet er udelukkende informativt  
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

### BESKRIVELSE

Elektronisk kontrolpanel  
LED lys  
Fedtopsampler  
Baffle filtre

### MULIGHEDER FOR TILVALG

#### 01MO-GAVL

Gavlmotor til udendørs brug  
1000 m<sup>3</sup>/h

#### 01MO-GAVL-15

Gavlmotor til udendørs brug  
1500 m<sup>3</sup>/h

#### 01MO-LOFT-13

Loftmotor 1300 m<sup>3</sup> Ø200 mm.

#### 07MAGIC

Beskyttende rensklude til  
rustfrit stål. Kasse med 10 klude

### TEKNISK BESKRIVELSE

#### Model type

Væg

#### Dimensioner

120 cm

#### Udførelse

Scotch brite rustfrit stål (AISI  
304)

#### Motor

1000 m<sup>3</sup>/h

#### Betjening

Elektronisk kontrolpanel

#### Hastighed

4

#### Belysning

LED 4x1,2 W - 3200 K

#### Filtre

3 x Metallfiltre - Baffle -  
350x350 mm

#### Minimumsafstand

Gaskomfur: 60 cm

Kogeplade: 52 cm

### EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

#### Bruttovægt

39 kg

#### Nettovægt

33 kg

#### Volume

0.44 m<sup>3</sup>

#### Mål på emballage

Længde

1310 mm

Højde

560 mm

Dybde

595 mm

### FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

320 W

220-240V

50-60Hz

Shuko

#### DATABLAD MOTOR

##### Maksimal kapacitet

860 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

##### Maksimalt støjniveau

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

##### Maksimalt tryk (Pa)

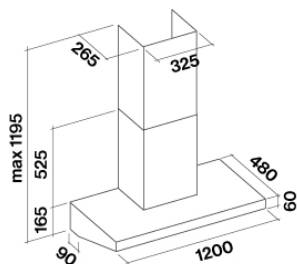
600 Pa

##### Maksimal sugestyrke

260 W

#### ENERGIKLASSE

B



## MARTE PRO

01MART-120-VS Væg 120 cm -  
950 m<sup>3</sup>/h

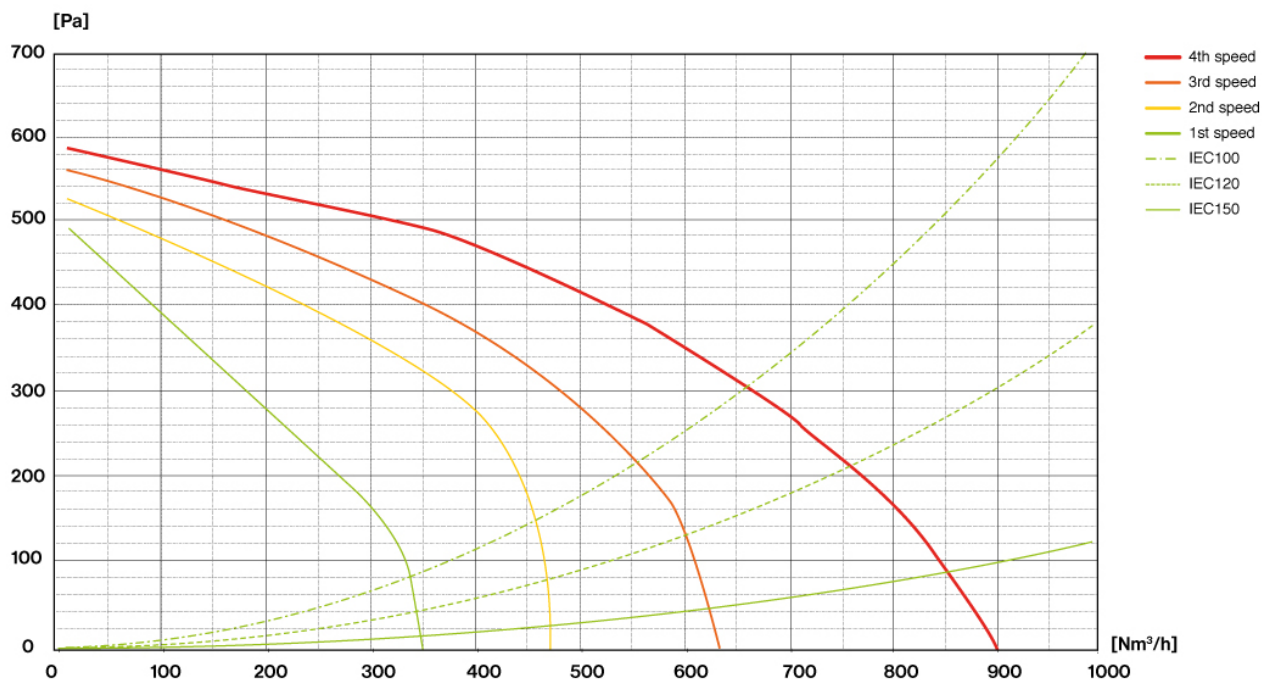
### Sortiment

Professional

8034122355214

### DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	53	58	64	69
Kapacitet (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Maksimalt tryk (Pa)	500	540	560	600
Motor forbrug (W)	185	215	240	260
	150	150	150	150



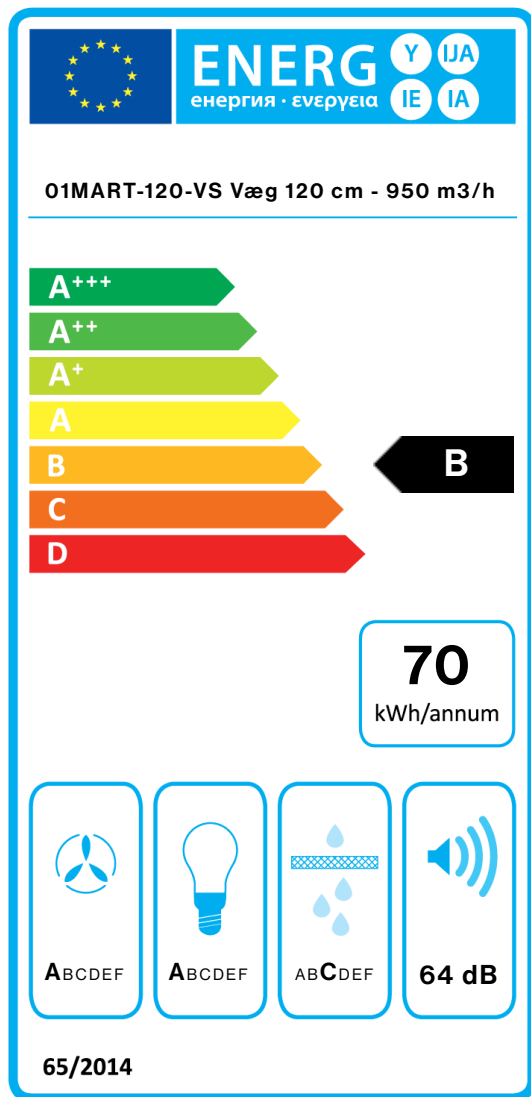
## MARTE PRO

01MART-120-VS Væg 120 cm -  
950 m<sup>3</sup>/h

### Sortiment

Professional

8034122355214



PF		
S	Falmec Spa	
M	01MART-120-VS Væg 120 cm - 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	70,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	620,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	55,2	
Qbep	473,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	195,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa