

MARTE PRO

01MART-90-VS Væg 90 cm -
950 m³/h

Sortiment

Professional

8034122355221



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 m³/h

01MO-GAVL-15

Gavlmotor til udendørs brug

1500 m³/h

01MO-LOFT-13

Loftmotor 1300 m³ Ø200 mm.

07MAGIC

Beskyttende rensklude til
rustfrit stål. Kasse med 10 klude

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Væg

Dimensioner

90 cm

Udførelse

Scotch brite rustfrit stål (AISI
304)

Motor

1000 m³/h

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

4

Belysning

LED 3x1,2 W - 3200 K

Filtre

2 x Metallfiltre - Baffle -
350x350 mm

Minimumsafstand

Gaskomfur: 60 cm

Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

33 kg

Nettovægt

28 kg

Volume

0.33 m³

Mål på emballage

Længde

995 mm

Højde

560 mm

Dybde

595 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

320 W

220-240V

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

860 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

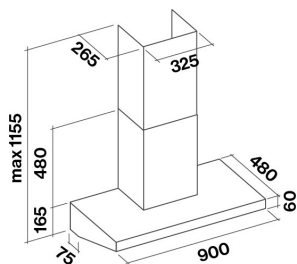
600 Pa

Maksimal sugestyrke

260 W

ENERGIKLASSE

A



MARTE PRO

01MART-90-VS Væg 90 cm -
950 m³/h

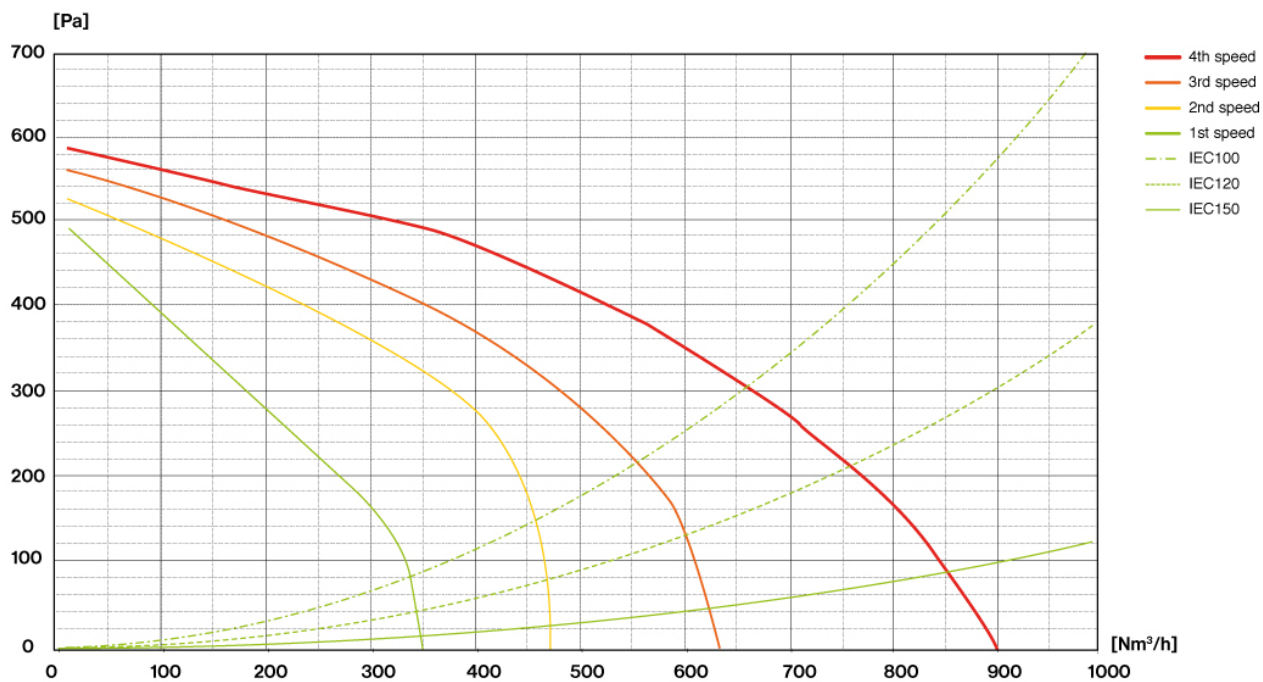
Sortiment

Professional

8034122355221

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Kapacitet (m ³ /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-90-VS Væg 90 cm -
950 m³/h

Sortiment

Professional

8034122355221

01MART-90-VS Væg 90 cm - 950 m³/h

A

69
kWh/annum

64 dB

65/2014

PF		
S	Falmec Spa	
M	01MART-90-VS Væg 90 cm - 950 m ³ /h	
AEC	68,8	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	37,0	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	54,6	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	157	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa