

MARTE PRO

Versie

Wand 120 cm - 950 m³/h

Collectie

Professional

EAN code

8034122355214



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Elektronische bediening
Led verlichting
Olie verzamelaar
Professional Baffle Filters

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100 m³/h Brushless

KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300 m³/h

KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

120 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Motor

1000 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

3 x Metalen filter "Buffle" - 350x350 mm

Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

39 kg

Netto gewicht

33 kg

Volume

0.44 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1310 mm

Hoogte

560 mm

Diepte

595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

320 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

860 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

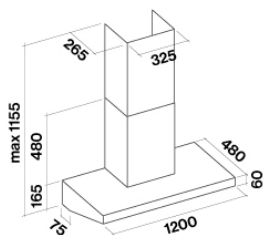
600 Pa

Maximaal vermogen motor

260 W

Energie klasse

B



MARTE PRO

Versie

Wand 120 cm - 950 m³/h

Collectie

Professional

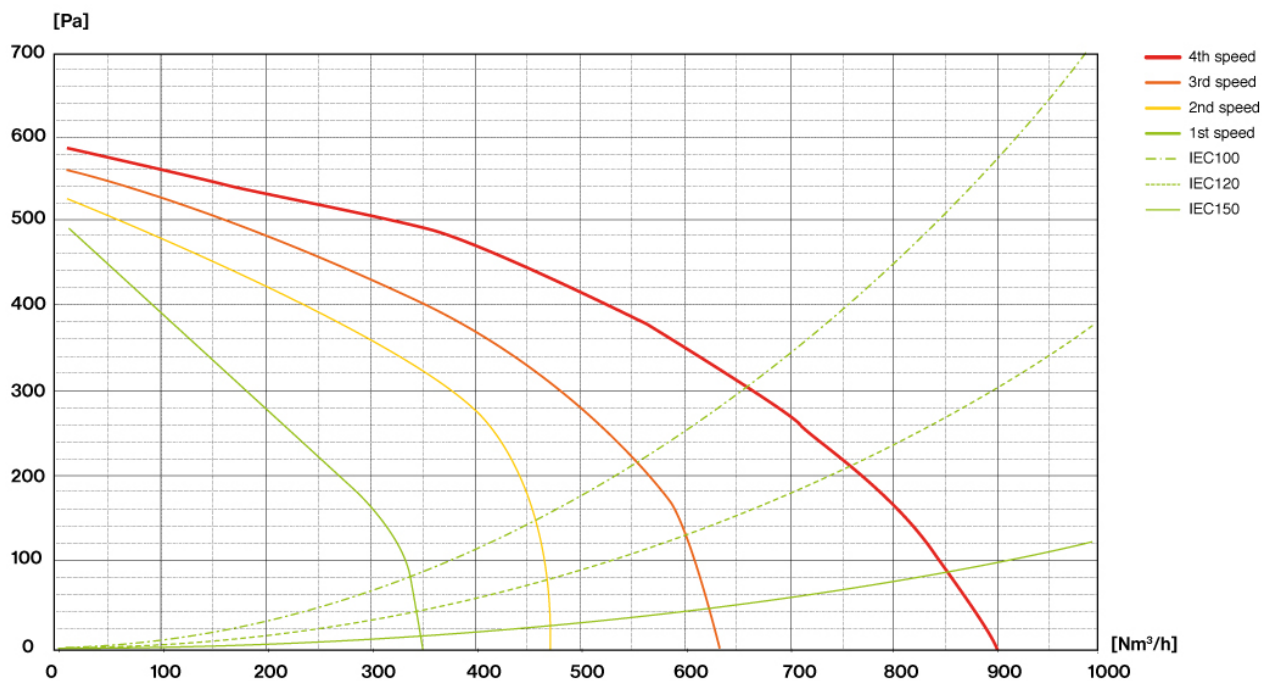
EAN code

8034122355214

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	53	58	64	69
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Maximale druk (Pa)	500	540	560	600
Vermogen motor (W)	185	215	240	260
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



MARTE PRO

Versie

Wand 120 cm - 950 m³/h

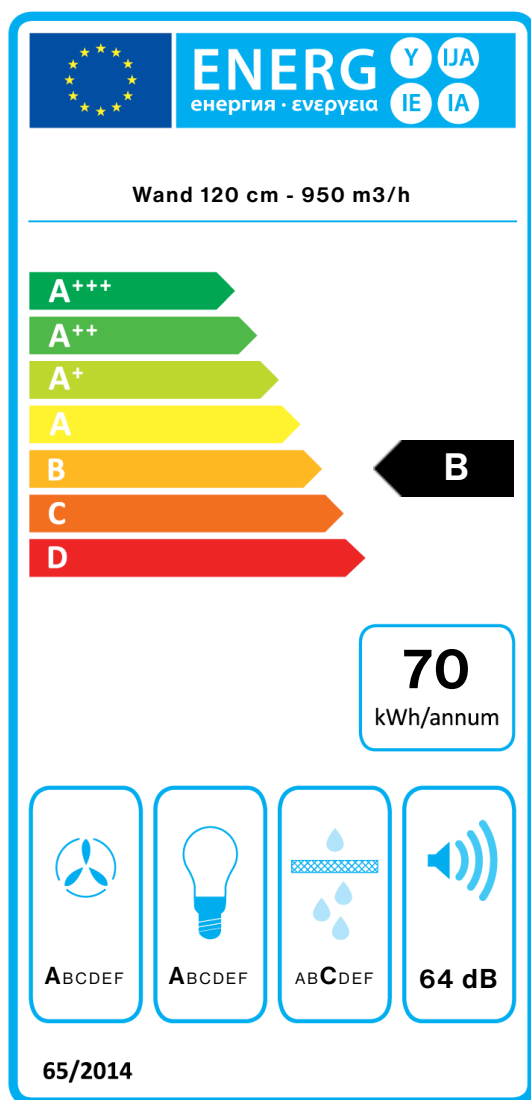
Collectie

Professional

EAN code

8034122355214

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 120 cm - 950 m ³ /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 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	55,2	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEL_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.