

GRUPPO INCASSO PLUS PRO

Versie

Plus Pro - Built-in 80 cm - Inox
- 950 m³/h

Collectie

Professional

EAN code

8034122367545



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Elektronische bediening
Optie: afstandbediening
Professional Baffle Filters
Dimbare led verlichting
Dynamische LED verlichting
instelbaar (2700K - 5500K)
Lege vloeistof collector
Dialogosysteem met
automatische modus

OPTIE ACCESSOIRES

105080053

Afstandbediening

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type
Inbouw
Afmetingen
80 cm
Afwerking
Geborsteld RVS (AISI 304)
Motor
1000 m³/h
Type bediening
Electronische bediening
Gegevens standen
3 + boost
Verlichting
Led 2x1,8 W - 2700 K / 5600 K
Minimale afstand
Gas kookplaat: 60 cm
Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

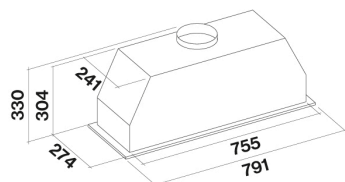
Bruto gewicht
16 kg
Netto gewicht
13 kg
Volume
0.17 m³
Verpakking afmeting
Lengte
950 mm
Hoogte
440 mm
Diepte
395 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik
320 W
Spanning
220-240V
Frequency
50-60Hz

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
A



GRUPPO INCASSO PLUS PRO

Versie

Plus Pro - Built-in 80 cm - Inox
- 950 m³/h

Collectie

Professional

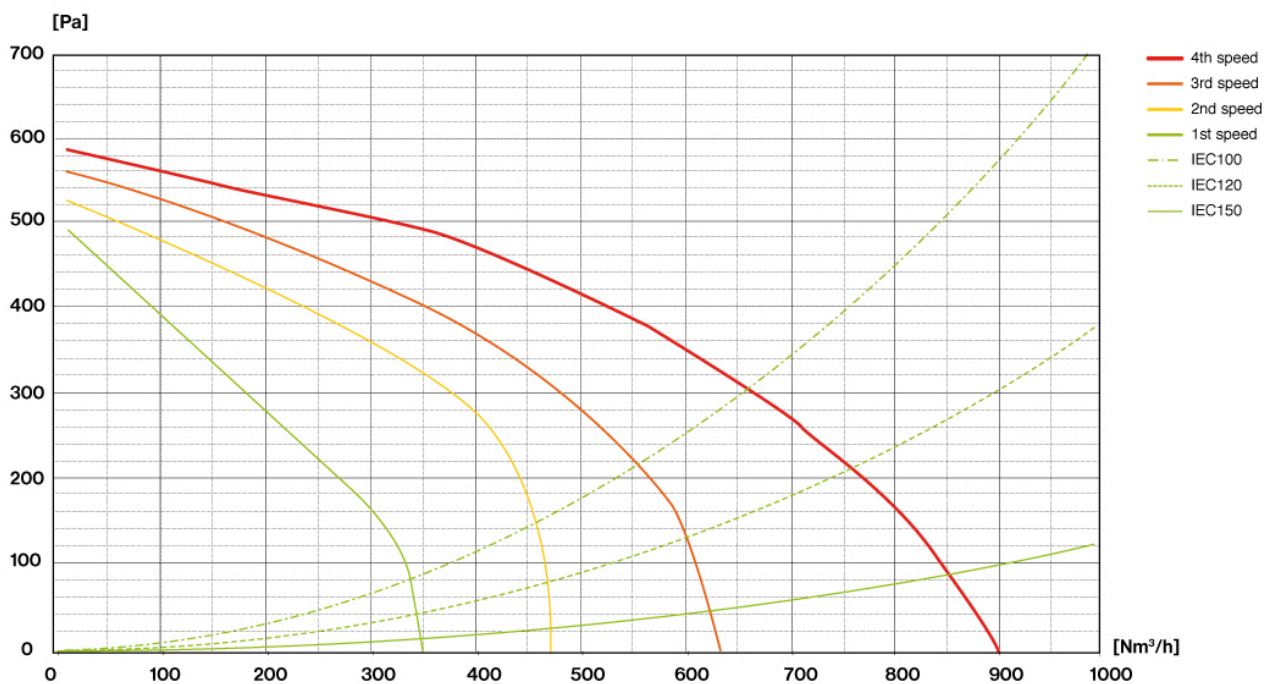
EAN code

8034122367545

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 (W)	185	215	240	260
Uitblaas opening	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK



GRUPPO INCASSO PLUS PRO

Versie

Plus Pro - Built-in 80 cm - Inox
- 950 m3/h

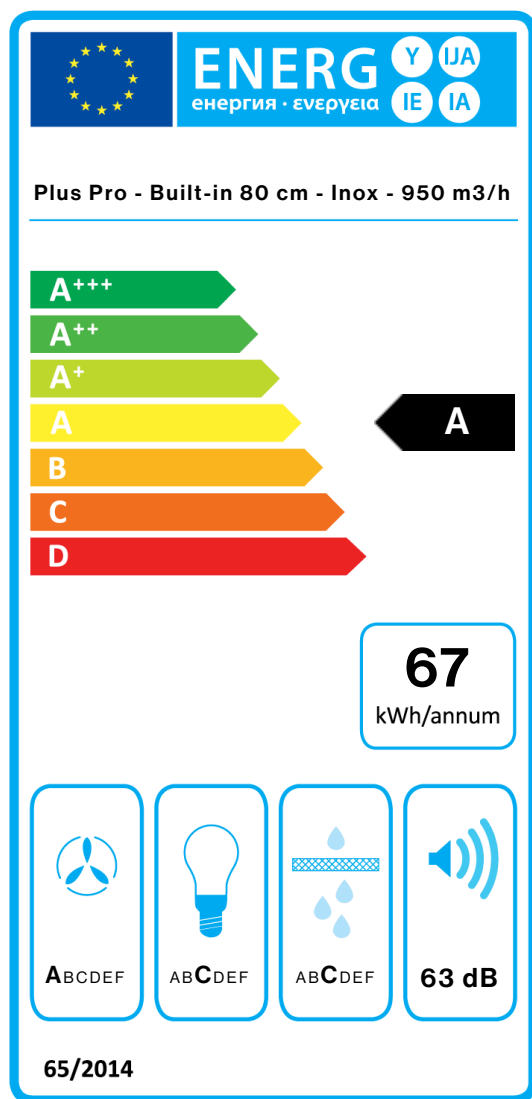
Collectie

Professional

EAN code

8034122367545

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus Pro - Built-in 80 cm - Inox - 950 m3/h	
AEC	67,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
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	63	dBa
SPEboost	70	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEl	53,8	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	lux
Lwa-SPEmax	63	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 efficiëntiepunt / 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.