

POLAR LIGHT

Versie

Wand 35 cm - 800 m³/h

Collectie

Design+

EAN code

8034122332307



De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Elektronische bediening
Led sfeer verlichting
Led verlichting
Top filter, verwijder en wasbaar
Inclusief koolstoffilter

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.798#41F

Externe doorvoer motor 950 m³/h

KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS
(box 10 stuks)

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type
Wand
Afmetingen
35 cm
Afwerking
Geborsteld RVS (AISI 304)
Motor
800 m³/h
Type bediening
Electronische bediening
Gegevens standen
4
Verlichting
Led 3x1,2 W - 3200 K
Sfeer verlichting
Led strip, 5 W
Koolstoffilter
Rond koolstoffilter Ø 170 mm -
Type 6 (Inclusief)
Minimale afstand
Gas kookplaat: 60 cm
Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

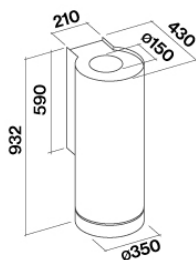
Bruto gewicht
29 kg
Netto gewicht
24 kg
Volume
0.3 m³
Verpakking afmeting
Lengte
995 mm
Hoogte
500 mm
Diepte
595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik
280 W
Stroom
220-240V
Frequency
50-60Hz
Stekker
Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit
710 m³/h
I.E.C. 61591
Maximaal geluid
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximale druk (Pa)
500 Pa
Maximaal vermogen motor
215 W
Energie klasse
B



POLAR LIGHT

Versie

Wand 35 cm - 800 m³/h

Collectie

Design+

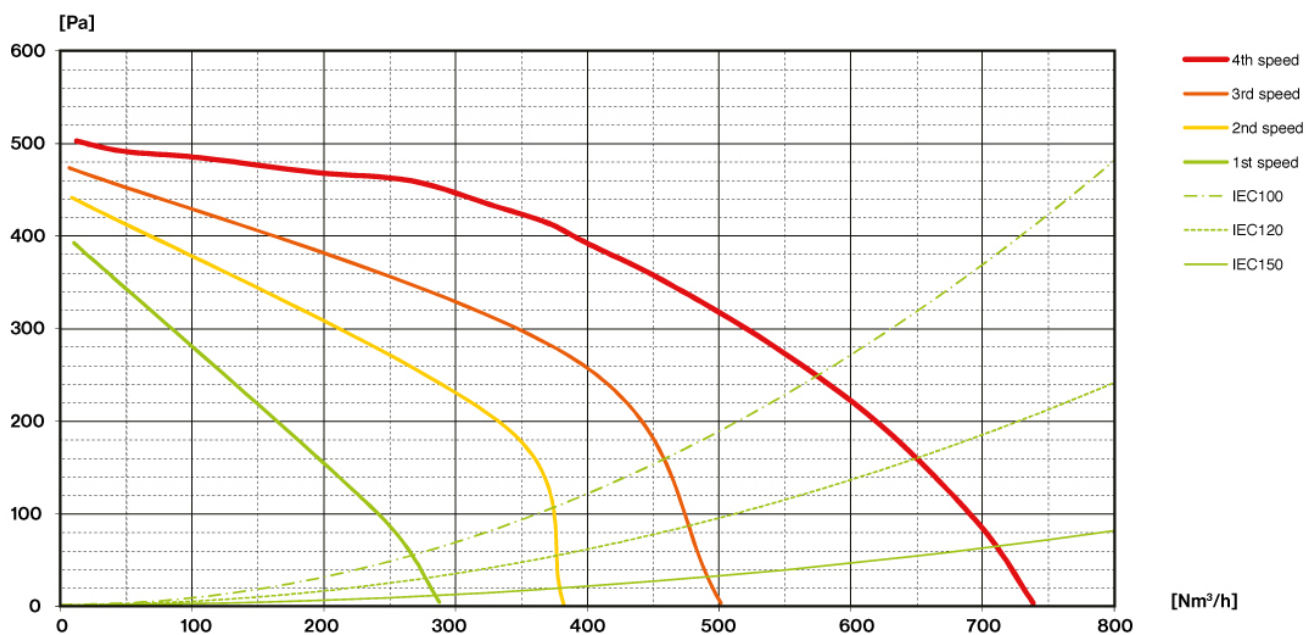
EAN code

8034122332307

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48	54	61	67
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maximale druk (Pa)	400	450	480	500
Vermogen motor (W)	134	156	180	215
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



POLAR LIGHT

Versie

Wand 35 cm - 800 m3/h

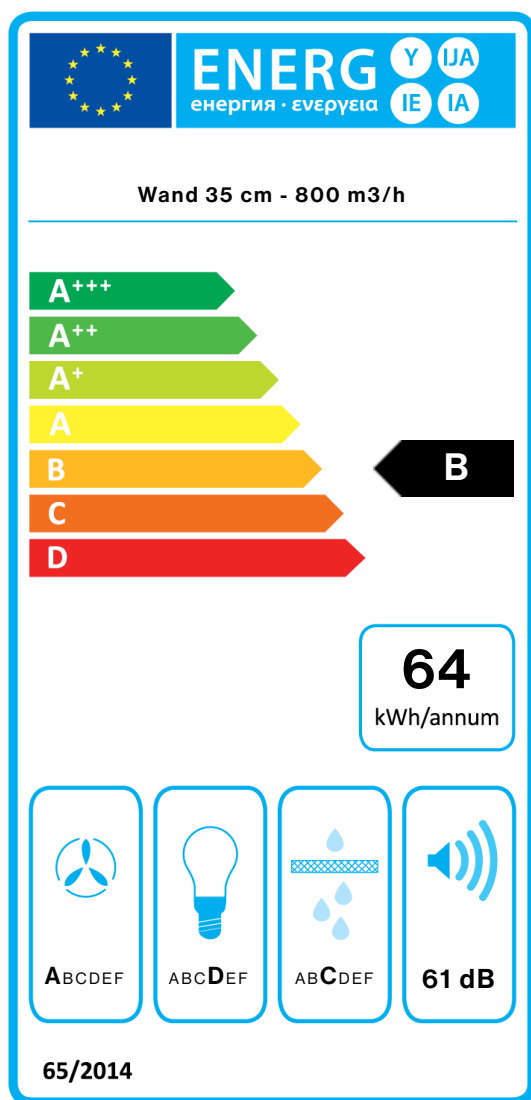
Collectie

Design+

EAN code

8034122332307

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wand 35 cm - 800 m3/h	
AEC	63,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	13,7	
LEC	D	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	60,9	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	165	lex
Lwa-SPEmax	61	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.