

LED-LINE

Loftmotorer under taget 950
m³/h

Sortiment

Design+

8034122348971



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Elektronisk kontrolpanel
Vaskbare rustfrie fedtfiltere
Fjernbetjening medfølger
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)
Rustfrit stål AISI 304
Motor sold separatly

MULIGHEDER FOR TILVALG

01-FJERN

Fjernbetjening med display

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

01MO-SLIM

Slimlinemotor 800 m³

KACL.770#41F

Loftmotorer 1100 m³/h

Brushless

KACL.939#BF

Recirkulationskit (01RECIRK) til
brug med Slimlinemotor. Til
loftsemfang.

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Loftsemfang

Dimensioner

120 cm

Udførelse

Scotch brite rustfrit stål (AISI
304)

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

4

Belysning

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filtre

3 x Metallfiltre - Base - 290x326
mm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

LED-LINE Bruttovægt

29.4 kg

Nettovægt

25.9 kg

Volume

0.18 m³

Mål på emballage

Længde

1420 mm

Højde

190 mm

Dybde

670 mm

EKSTERN MOTOR Loftmotorer
under taget 950 m³/h

Bruttovægt

10 kg

Nettovægt

9 kg

Volume

0.06 m³

Mål på emballage

Længde

435 mm

Højde

340 mm

Dybde

385 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

30 W

Spænding

220-240V

Frequency

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

830 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

580 Pa

Maksimal sugestyrke

270 W

ENERGIKLASSE

B

LED-LINE

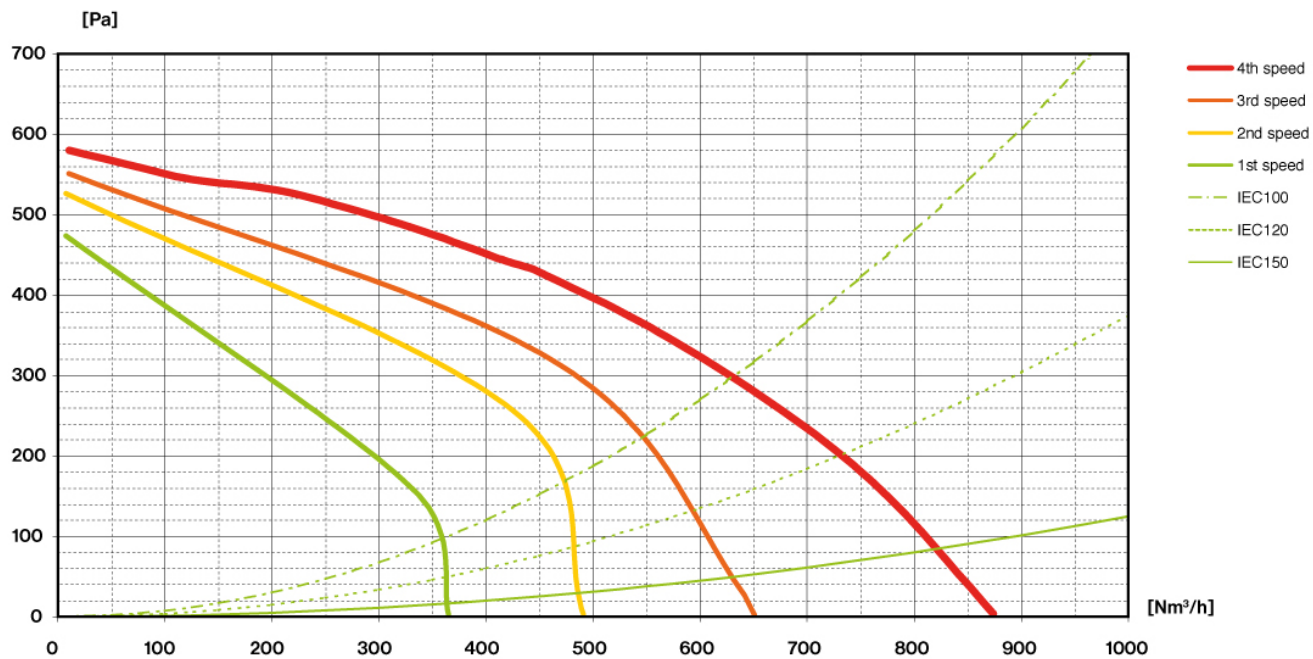
Loftmotorer under taget 950
m³/h

Sortiment
Design+

8034122348971

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Maksimalt tryk (Pa)	480	520	560	580
Motor forbrug (W)	190	220	250	270
	150	150	150	150

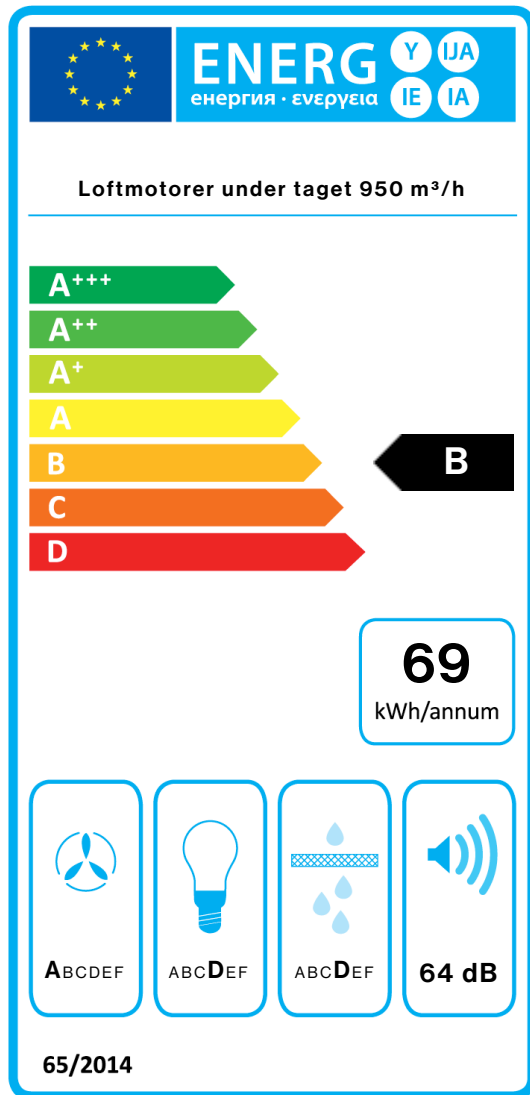


LED-LINE

Loftmotorer under taget 950
m³/h

Sortiment
Design+

8034122348971



PF		
S	Falmec Spa	
M	Loftmotorer under taget 950 m ³ /h	
AEC	69,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	22,9	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	830,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	58	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	56,7	
Qbep	441,0	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa