

DOWN DRAFT

Változatok

Slim motor 800 m³/h

Választék

Design+

EAN kód

8034122348582



A fénykép csak tájékoztató jellegű
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

TULAJDONSÁGOK

perimetrikus elszívás
érintővezérlés + 24 órás
időzített szellőztetés
LED világítás
top zsírfilter - kivehető és
mosható
opcionális távvezérlő

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.815

Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

105080053

Remote control

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

felszerelési mód
pultba építhető
Méretek
120 cm
Szín
rozsdamentes acél (AISI 304)
Vezérlés
érintővezérlés
Sebesség fokozatok
4
Világítás
led szalag
Hangulat világítás
Led szalag
Filter
2 x Metallic filter "Top" - 404x216
mm
Aktívzén-filter
Kit filters Carbon.Zeo
(Opcionális)

MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

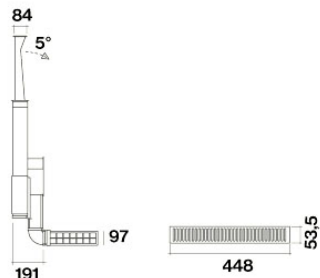
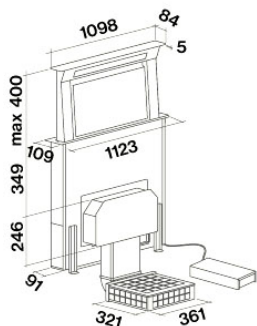
DOWN DRAFT Bruttó súly
52.6 kg
Nettó súly
43.2 kg
méreték
0.43 m³
Csomagolás mérete
Szélesség
1395 mm
Magasság
355 mm
Mélység
865 mm
KÜLSŐ MOTOR Slim motor 800
m³/h **Bruttó súly**
10.3 kg
Nettó súly
9 kg
méreték
0.07 m³
Csomagolás mérete
Szélesség
515 mm
Magasság
440 mm
Mélység
320 mm

FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás
30 W
Feszültség
220-240V
Frekvencia
50-60Hz
Csatlakozás
Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximum légszállítás
620 m³/h
I.E.C. 61591
Maximum zajszint
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximum nyomás (Pa)
400 Pa
Maximum motor teljesítmény
270 W
ENERGIAOSZTÁLY
C



DOWN DRAFT

Változatok

Slim motor 800 m³/h

Választék

Design+

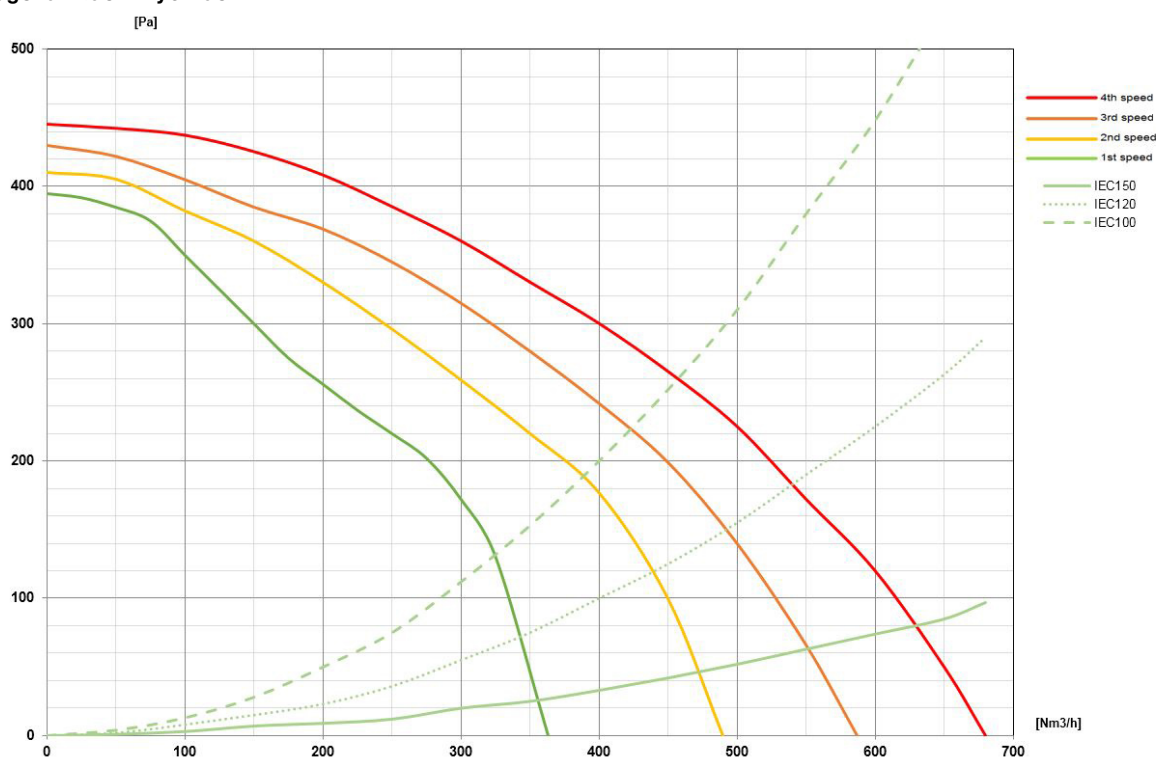
EAN kód

8034122348582

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fokozatok	1	2	3	4
Zajsztint dB(A) _{re1pW} - I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Légszállítás (m ³ /h) I.E.C.61591	325	330	550	620
Maximum nyomás (Pa)	450	500	400	400
Motor teljesítmény (W)	200	230	240	270
légszállítás	220x90	220x90	220x90	220x90

Légszállítás / Nyomás



DOWN DRAFT

Változatok

Slim motor 800 m³/h

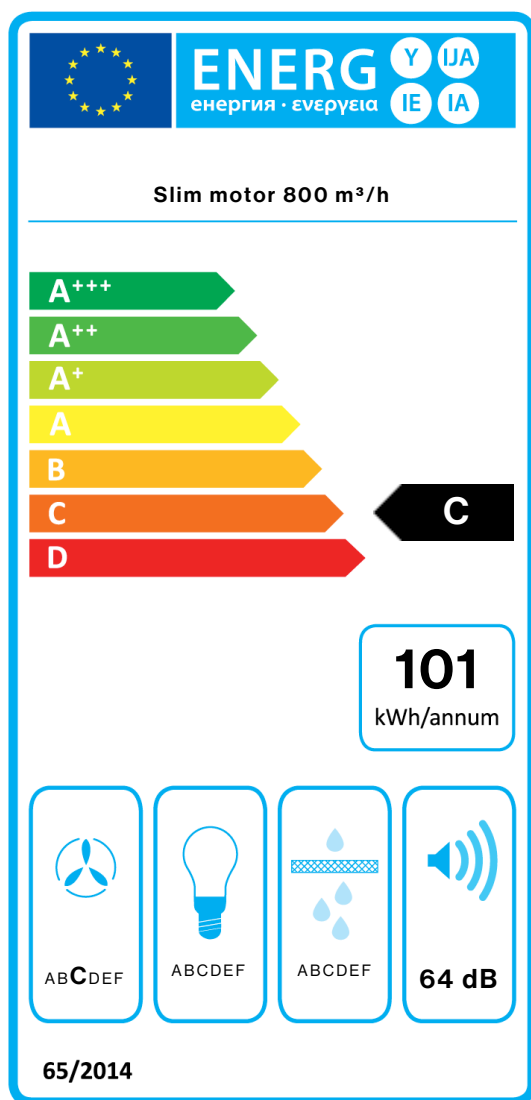
Választék

Design+

EAN kód

8034122348582

ENERGIAOSZTÁLY



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	100,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	2,4	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m ³ /h
Qmax	550,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.3	
EEL	91,0	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	172,0	W
WL	26,00	W
Emiddle	63	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

termékmertető a 66/2014 szabvány szerint gyártó / modell / éves energiafogyasztás / éves energiafogyasztás / energiahatékonysági osztály / hidrodinamikai hatékonyság / hidrodinamikai hatékonysági osztály / megvilágítási hatékonyság / megvilágítási hatékonysági osztály / zsirkiszűrési hatékonyság / minimum légszállítás (m³/h) normál használat esetén / maximum légszállítás (m³/h) normál használat esetén / légszállítás intenzív beállítás esetén / minimum zajszint / minimum zajszint normál használat esetén / maximum zajszint normál használat esetén / zajszint maximum sebesség fokozat esetén (dB) / energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban / energiafogyasztás készenléti üzemmódban / készenléti üzemmód

termékmertető a 65/2014 szabvány szerint időtartam növelő tényező / energiahatékonysági mutató / mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban / maximális légáramsebesség / mért villamosenergia felvétel a legjobb hatásfokú pontban / a világítórendszer névleges teljesítménye / a világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás / maximum zajszint