

SIRIO

Versioon

Kaugjuhtiv katusealune mootor 950 m³/h

Kollektsioon

Design+

EAN kood

8034122363240



Pilt on informatsiooniks

Ei pruugi vastata valitud versioonile.

OMADUSED

Perimeetertõmme
Elektrooniline juhtimine
Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav
Kaugjuhtimispuhk komplektis
Dünaamiline LED valgustus (2700K - 5600K)
Motor sold separately

LISATARVIKUD

KACL.396
Ø200 - äärik
KACL.398
Ø150 - Flange
KACL.770#41F
Kaugjuhitav katusealune mootor 1100 m³/h Harjasteta
KACL.782#49F
Slim motor 800 m³/h
KACL.786#41F
Väline väljutusvent 1000 m³/h
KACL.796#4AF
Väline väljutusvent 1500 m³/h
KACL.797#4AF
Kaugjuhtiv katusealune mootor 1300 m³/h
KACL.798#41F
Kaugjuhtiv katusealune mootor 950 m³/h
KACL.928
Varufiltrid
KACL.931
Carbon.Zeo filtrid - Varufilter
KACL.939#BF
Retsirkulatsiooni filtrikomplekt lakke (ainult Slim Motor-ile)
KACL.953#BF
Carbon.Zeo vertikaalse väljalaskega laefiltrielemendi komplekt

TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp
Lagi
Dimensioonid
90 cm
Viimistlus
Valge karastatud klaas
Juhtimistüüp
Elektrooniline juhtimine
Kiiruse sätted
4
Valgustus
Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K
Filter
3 x Metallist filter "Baas" - 290x326 mm

Gaaspliidiraud: 150 cm
Elektripliidiplaat: 150 cm

PAKEND: KAAL JA MAHT

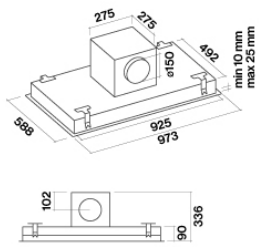
SIRIO Brutokaal
31.2 kg
Netokaal
26.3 kg
Maht
0.21 m³
Pakendi suurus
Pikkus 1330 mm
Kõrgus 215 mm
Sügavus 725 mm
VÄLINE MOOTOR Kaugjuhtiv katusealune mootor 950 m³/h
Brutokaal
10 kg
Netokaal
9 kg
Maht
0.06 m³
Pakendi suurus
Pikkus 435 mm
Kõrgus 340 mm
Sügavus 385 mm

TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

Maksimaalne voolutarve
13 W
Pinge
220-240V
Sagedus
50-60Hz

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Maksimaalne maht
695 m³/h
I.E.C. 61591
Maksimaalne müratase
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksimaalne rõhk (Pa)
590 Pa
Maksimaalne mootori võimsus
270 W
ENERGIAKLASS
B



Sirio 90 - under roof motor

SIRIO

Version

Kaugjuhtiv katusealune
mootor 950 m³/h

Kolleksioon

Design+

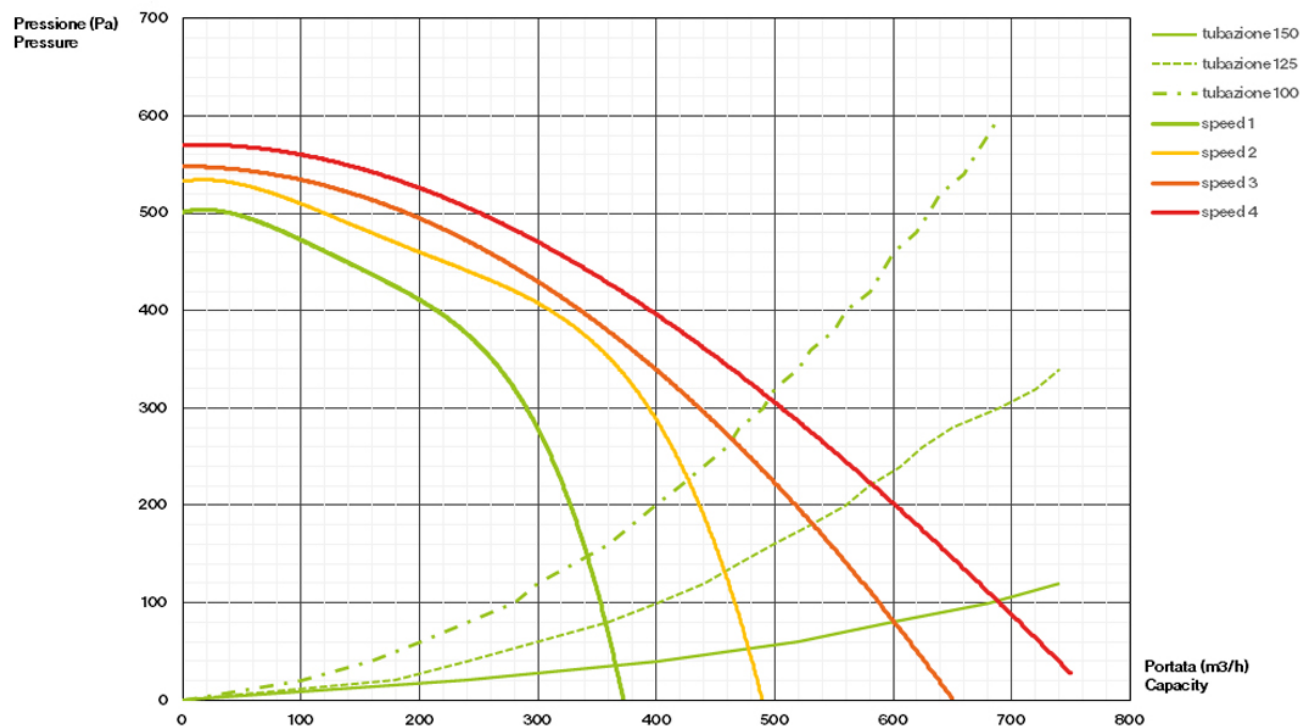
EAN kood

8034122363240

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

| Mootori kiirus | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Müratase dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13 | 48 | 56 | 62 | 66 |
| Maht (m ³ /h) I.E.C.61591 | 369 | 480 | 600 | 695 |
| Maksimaalne rõhk (Pa) | 510 | 520 | 560 | 590 |
| Mootori võimsus (W) | 190 | 220 | 250 | 270 |
| Õhu väljalase | 150 | 150 | 150 | 150 |

MAHT / RÕHK



SIRIO

Versioon

Kaugjuhtiv katusealune
mootor 950 m³/h

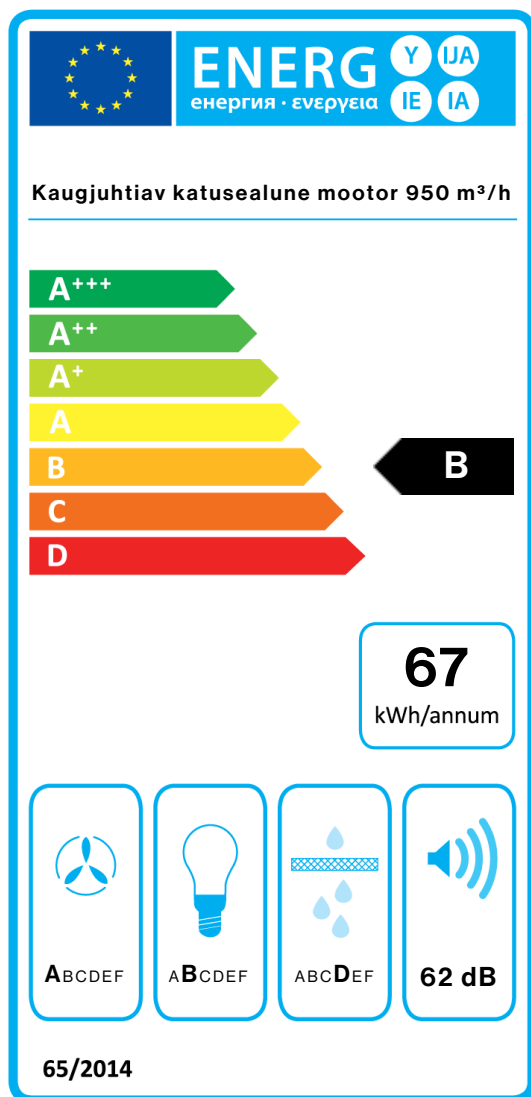
Kolleksioon

Design+

EAN kood

8034122363240

ENERGIATÄHIS



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Kaugjuhtiv katusealune mootor 950 m ³ /h | |
| AEC | 67,2 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 29,1 | |
| FDEC | A | |
| LE | 22,9 | |
| LEC | B | |
| GFE | 65,1 | |
| GFEC | D | |
| Qmin | 365,0 | m ³ /h |
| Qmax | 600,0 | m ³ /h |
| Qboost | 695,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 48 | dBa |
| SPEmax | 62 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1 | |
| EEL | 61,6 | |
| Qbep | 384,0 | m ³ /h |
| Pbep | 414 | Pa |
| Qboost | 695,0 | m ³ /h |
| Wbep | 157,0 | W |
| WL | 13,50 | W |
| Emiddle | 309 | lex |
| Lwa-SPEmax | 62 | dBa |

PF_Toote tehnilised andmed EL määruse nr 65/2014 järgi S_Tarnija nimi / M_Mudeli tunnused / AEC_Aastane Energiatarbimine (AEC hood) / EEC_Energiatõhususklass / FDE_Äratõmbetõhusus (FDE hood) / FDEC_Äratõmbetõhususklass / LE_Valgusallika Tõhusus (LE hood) / LEC_Valgusallika Tõhususklass / GFE_Rasvafiltri Tõhusus / GFEC_Rasvafiltri Tõhusus / Qmin_Õhuvool (m³/h) väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / Qmax_Õhuvool (m³/h) suurimal kiirusel tavakasutuse korral / Qboost_Õhuvool (m³/h) intensiiv- või boost sätel (maksimaalne õhuvool) / SPEmin_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / SPEmax_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuses tase suurimal kiirusel tavakasutuse korral / SSPEboost_Õhus leviva A-kaalutud helivõimsuse tase (dB) intensiiv- või boosti kasutuse korral / PO_Energiatarve väljalülitatuna (Po) / Ps_Energiatarve ooterežiimis (Ps). **PI_Lisainformatsioon ELi määruse nr 66/2014 järgi** F_Ajaline kasvutegur / EEL_Energia tõhususindeks / Qbep_Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras / Pbep_Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras / Qboost_Maksimaalne õhuvool / Wbep_Mõõdetud tarbitav sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras / WL_Valgusallika nimivõimsus / Emiddle_Keskmine valgusallika tekitatud valgustus toiduvalmistamispiinl / Lwa-SPEmax_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.