

GRUPPO INCASSO PRO

Versioon

Integreeritav 80 cm - 950 m³/h

Kollektsioon

Professional

EAN kood

8034122355177

OMADUSED

Elektrooniline juhtimine
LED valgustus
Lisavalikus kaugjuhtimispuul
Rasvakoguja
Kassett rasvafilter
Dünaamiline LED valgustus
(2700K - 5600K)

LISATARVIKUD

KACL.770#41F
 Kaugjuhitav katusealune mootor
 1100 m³/h Harjasteta

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.815
 Kaitsvad puhastuslapid
 roostevabale terasele (karbis 10 tk)

105080053
 Pult

TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp
 Integreeritav

Dimensioonid
 80 cm

Viimistlus
 Roostevaba teras (AISI304)

Mootor
 1000 m³/h

Juhtimistüüp
 Elektrooniline juhtimine

Kiiruse sätted
 4

Valgustus
 Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter
 3 x Metallist filter "Summuti" -
 250x175 mm

Miinum kaugus
 Gaaspliidiraud: 60 cm
 Elektripliidiplaat: 52 cm



Pilt on informatsiooniks
 Ei pruugi vastata valitud versioonile.

PAKEND: KAAL JA MAHT

Brutokaal
 16 kg

Netokaal
 13 kg

Maht
 0.17 m³

Pakendi suurus
 Pikkus
 950 mm
 Kõrgus
 440 mm
 Sügavus
 395 mm

TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

Maksimaalne voolutarve
 320 W

Pinge
 220-240V

Sagedus
 50-60Hz

Pistikutüüp
 Shuko

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

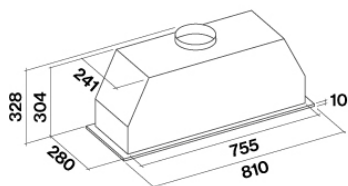
Maksimaalne maht
 860 m³/h
 I.E.C. 61591

Maksimaalne müratase
 69 dB(A)re1pW
 I.E.C.60704-2-13

Maksimaalne rõhk (Pa)
 600 Pa

Maksimaalne mootori võimsus
 260 W

ENERGIAKLASS
 B



GRUPPO INCASSO PRO

Versioon

Integreeritav 80 cm - 950 m³/h

Kolleksioon

Professional

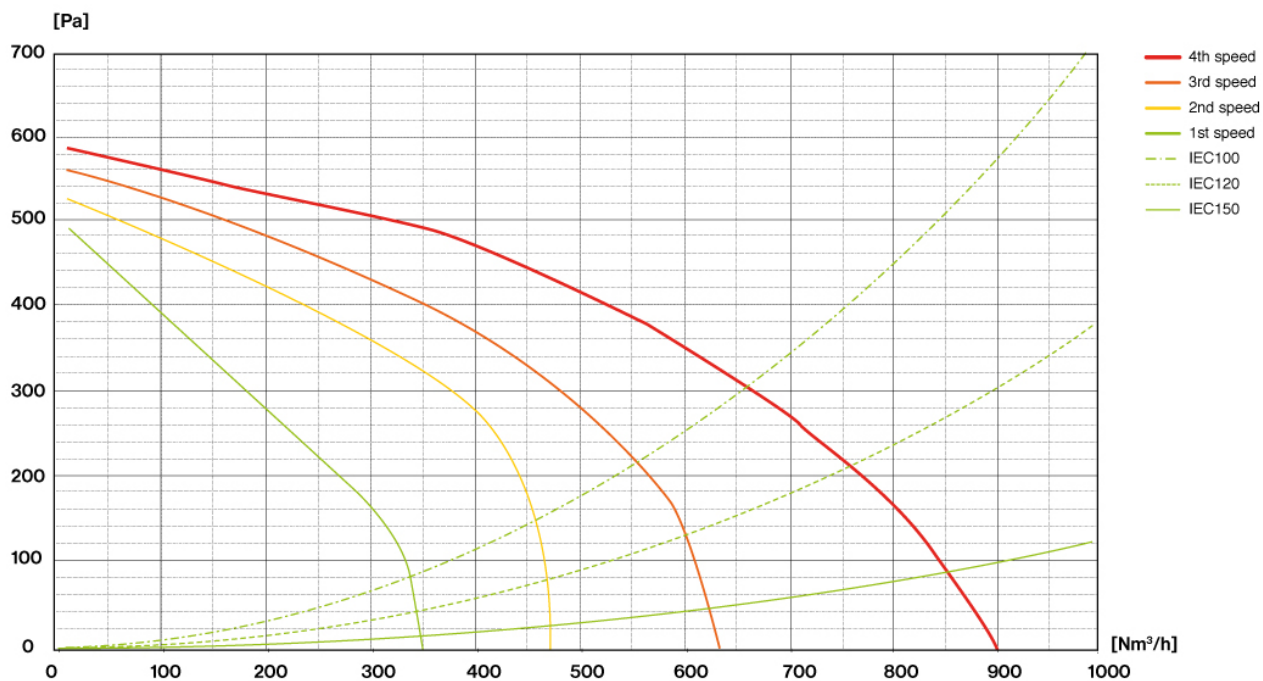
EAN kood

8034122355177

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3	4
Müratase dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	53	58	64	69
Maht (m ³ /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Maksimaalne rõhk (Pa)	500	540	560	600
Mootori võimsus (W)	185	215	240	260
Õhu väljalase	150	150	150	150

MAHT / RÕHK



GRUPPO INCASSO PRO

Versioon

Integreeritav 80 cm - 950 m³/h

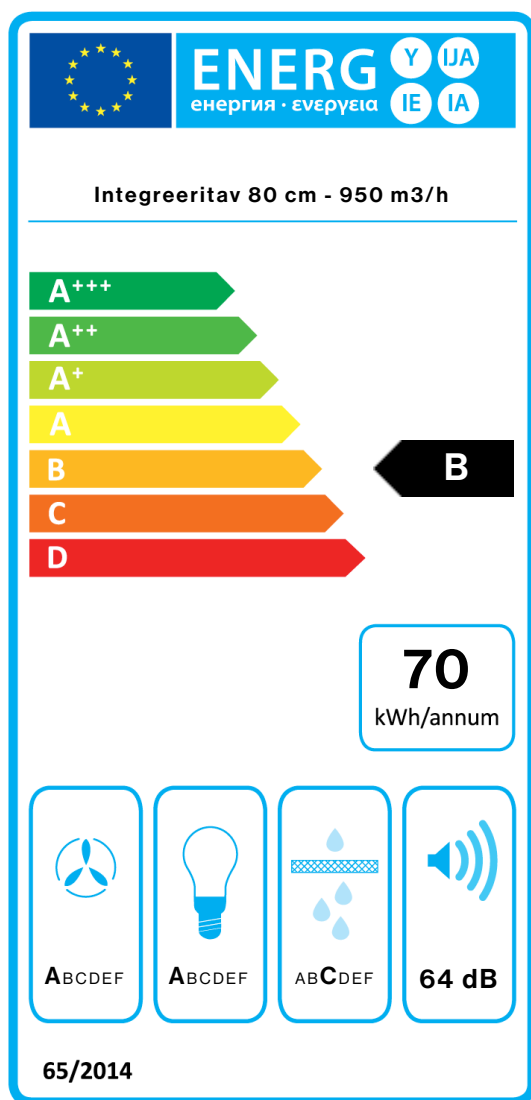
Kollektsioon

Professional

EAN kood

8034122355177

ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Integreeritav 80 cm - 950 m ³ /h	
AEC	70,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	31,4	
LEC	A	
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	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	55,2	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	64	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 Tõhususklass / Qmin_Õhuvool (m³/h) väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / Qmax_Õhuvool (m³/h) suurimal kiirusel tavakasutuse korral / Qboost_Õhuvool (m³/h) intensiiv- või boost sätteil (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) intensiivse- 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_Möödetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras / Pbep_Möödetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras / Qboost_Maksimaalne õhuvool / Wbep_Möödetud tarbitav sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras / WL_Valgusallika nimivõimsus / Emiddle_Keskmine valgusallika tekitatud valgustus toiduvalmistamispiinal / Lwa=SPEmax_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.