

POLAR COPPER

Version

Island 35 cm - copper - 800 m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122361178



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електронен контрол

LED осветление

Горен филтър, отстраняем и почистващ се

Включващ филтър с активен въглен

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Островни аспиратори

Размери

35 cm

Финишинг

Мед

Мотор

800 m³/h

Тип управление

Електронно управление

Степени на мощност

4

Осветление

Светодиодно осветление: Led

3x1,2 W - 3200 K

Филтър с активен въглен

Round charcoal filter Ø170 mm -

Туре 6 (закупува се допълнително)

Минимално разстояние

Газов котлон: 60 cm

Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

25 kg

Нетно тегло

21 kg

Обем

0.3 m³

Размер на опаковката

Дължина

995 mm

Височина

500 mm

Дълбочина

595 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация

280 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

Тип щепсел

Shuko

ТЕХНИЧЕСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране

710 m³/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

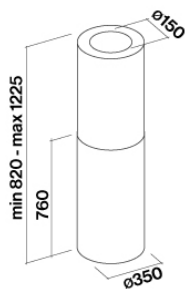
500 Pa

Максимална мощност на мотора

215 W

Енергиен клас

B



POLAR COPPER

Version

Island 35 cm - copper - 800
m³/h

Collection

Дизайн

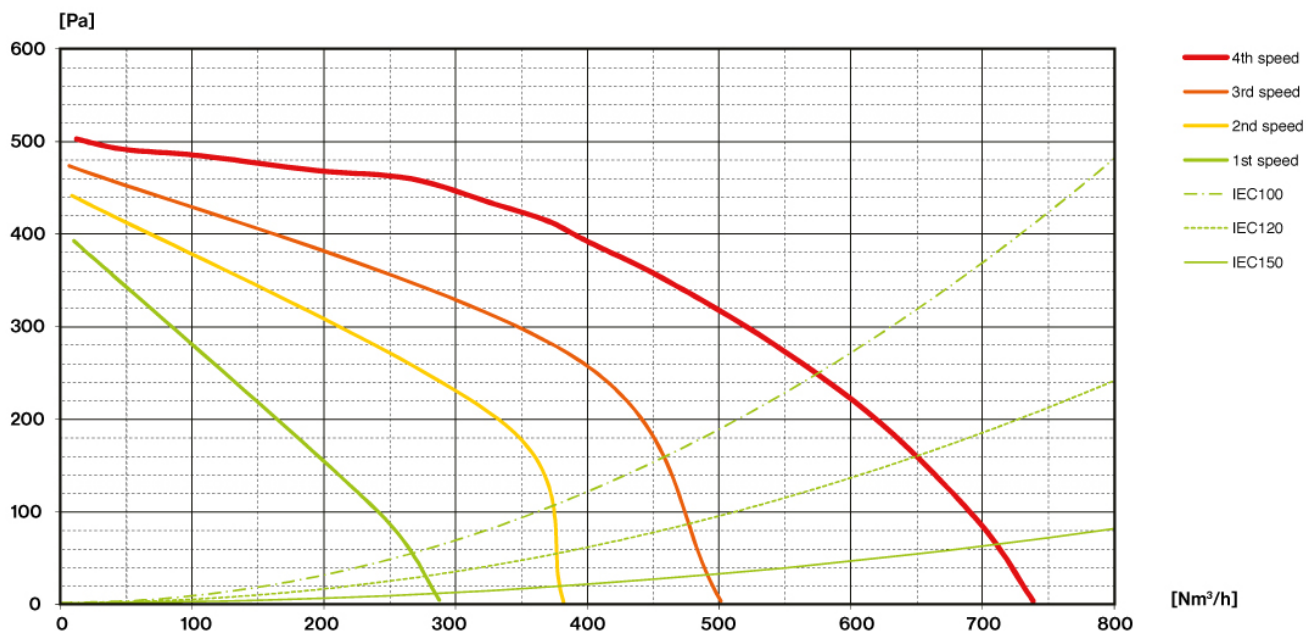
EAN код

8034122361178

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	61	67
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Максимално налягане	400	450	480	500
Мощност на мотора	134	156	180	215
Въздуховод	150	150	150	150

Капацитет / Налягане



POLAR COPPER

Version

Island 35 cm - copper - 800 m³/h

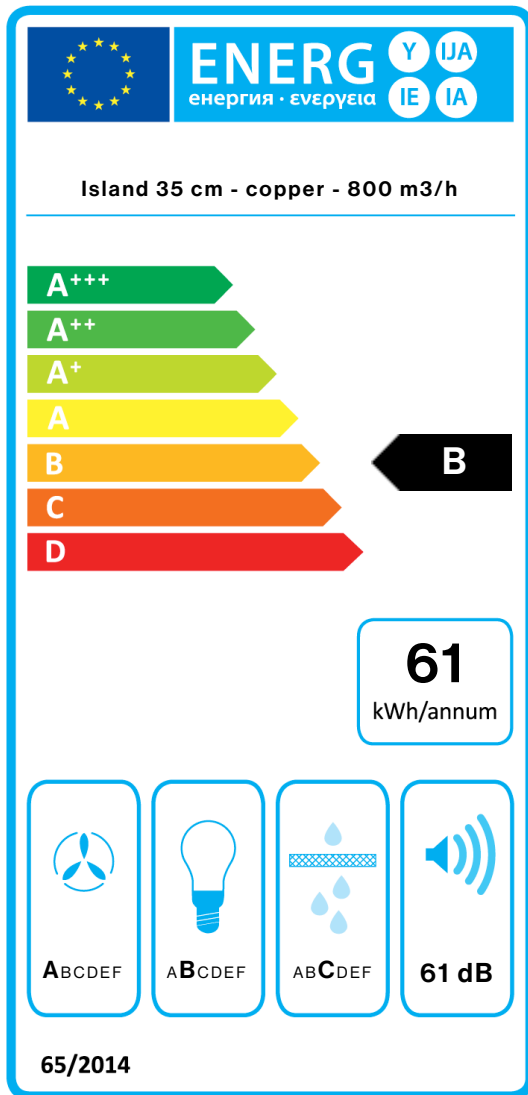
Collection

Дизайн

EAN код

8034122361178

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 35 cm - copper - 800 m ³ /h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
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	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,6	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa