

QUANTUM PRO

Wersja

Quantum Pro 84 czarny 600 m³/h

Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900339



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Timer końca gotowania dla każdej strefy
Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty
Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70°
Sterowanie sensorowe suwakowe z czerwonym wyświetlaczem LED
9 poziomów gotowania + Double Booster
Czujnik wykrywania naczyń
Funkcja wyłączania / blokowania przycisków
Funkcja pauzy
Funkcja mostkowania
Automatyczna funkcja włączania (szybkie nagrzewanie)
Silnik bezszczotkowy
Ramka ograniczająca strefę pochłaniania z czarnej lakierowanej stali

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Nablatowy
Wymiary
84 cm
Wykończenie
Szkłana, czarna ceramika Schott
Silnik
600 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie sensorowe
Zakresy prędkości
9

OPAKOWANIE

Ciężar brutto
32.6 kg
Ciężar netto
26.5 kg
Objętość
0.24 m³
Wymiary opakowania
Długość
1055 mm
Wysokość
375 mm
Głębokość
610 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
7560 W
Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz
SILNIK
Maksymalny przepływ
495 m³/h
I.E.C. 61591
Maksymalna głośność
69 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksymalne ciśnienie (Pa)
640 Pa
Maksymalna moc silnika
131 W
KLASA ENERGETYCZNA
A+

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.155#NF

Ramka czarna do Quantum

KACL.931

Filtr Carbon.Zeo Small - wkład

KACL.951

Podszafkowy zespół filtrujący

Slim h60

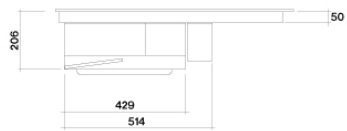
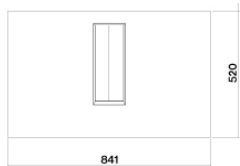
KACL.952

Filtr węglowy komórkowy - wkład

KACL.955

Kratka wylotu powietrza do

zespołu filtrującego Slim h60



QUANTUM PRO

Wersja

Quantum Pro 84 czarny 600
m³/h

Kolekcja

Systemy zintegrowane

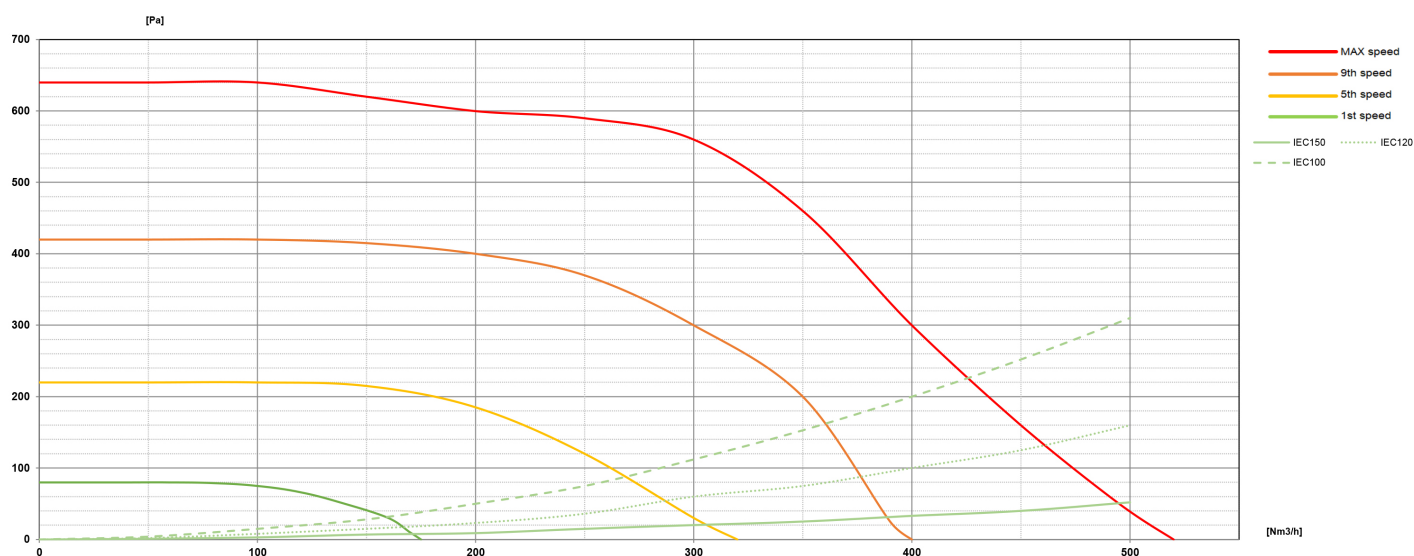
Kod Ean

8034122900339

SILNIK

Prędkość silnika	1	5	9	10
Głośność dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	170	310	390	495
Maksymalne ciśnienie (Pa)	80	220	420	640
Moc silnika (W)	11	32	74	131
Wylot powietrza	220x90	220x90	220x90	220x90

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



QUANTUM PRO

Wersja

Quantum Pro 84 czarny 600
m³/h

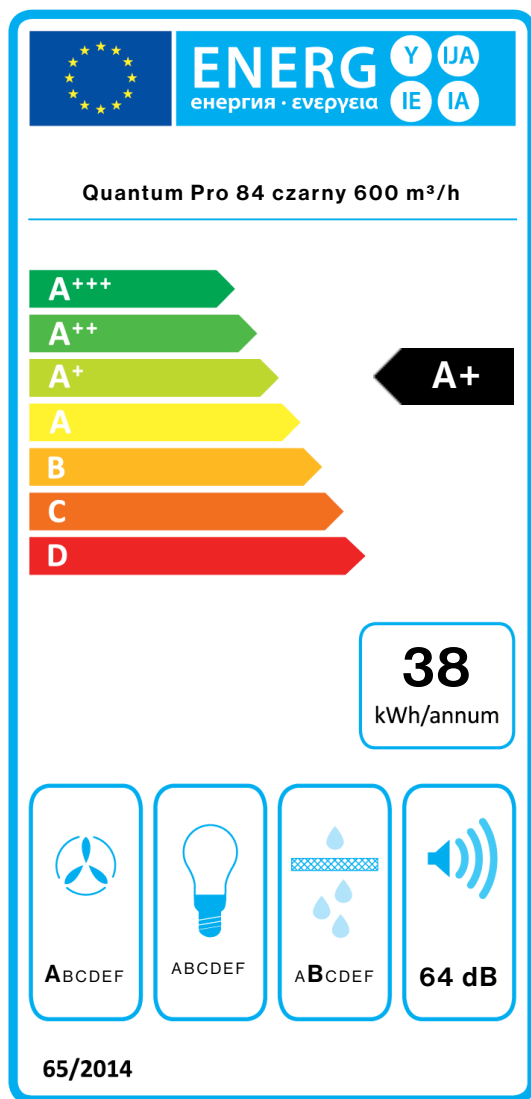
Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900339

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Quantum Pro 84 czarny 600 m ³ /h	
AEC	38,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	33,1	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	170,0	m ³ /h
Qmax	390,0	m ³ /h
Qboost	495,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEL	43,8	
Qbep	267,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	495,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 65/2014 S_Nazwa dostawcy / M_Identyfikacja modelu / AEC_Roczne zużycie energii (okap AEC) / EEC_Klasa efektywności energetycznej / FDE_Efektywność hydrodynamiczna (okap FDE) / FDEC_Klasa efektywności hydrodynamicznej / LE_Efektywność oświetlenia (okap LE) / LEC_Klasa efektywności oświetlenia / GFE_Efektywność filtrowania smaru / GFEC_Klasa efektywności filtrowania smaru / Qmin_Przepływ powietrza (w m³/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax_Przepływ powietrza (w m³/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost_Przepływ powietrza (w m³/h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) / SPEmin_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEmax_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEboost_A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu / PO_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps). **PI_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014 F**_Wskaźnik wzrostu czasu / EEL_Wskaźnik efektywności energetycznej / Qbep_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbep_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Qboost_Maksymalny przepływ powietrza / Wbep_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.