

**DOWN DRAFT****Wersja**

Nablatowy 120 cm inox

**Kolekcja**

Design+

**Kod Ean**

8034122348582

**KACL.784#46F**Silnik Slim - 600 m<sup>3</sup>/h**Kolekcja**

Akcesoria

**Kod Ean**

8034122708218



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

**DANE OGÓLNE****Stal inox (AISI 304)**  
szczotkowana**Wyciąg szczelinowy****Sterowanie sensorowe +**  
funkcja 24 h**Oświetlenie led****Filtr Top wymienny z**  
możliwością mycia**Pilot opcjonalny****DOSTĘPNE AKCESORIA**  
**(OPCJONALNE)****KACL.815**Serwetki do konserwacji powierzchni  
ze stali Inox (pudełko 10 szt.)**105080053**

Pilot do okapu

**DANE TECHNICZNE****Sposób instalacji**

Nablatowy

**Wymiary**

120 cm

**Wykończenie**

Stal inox (AISI 304)

**Rodzaj sterowania**

Sterowanie sensorowe

**Zakresy prędkości**

4

**Oświetlenie**

Taśma led

**Światło dekoracyjne**

Taśma led

**Filtr**Filtr metalowy "Top" - 404x216  
mm - 2 pz**OPAKOWANIE****DOWN DRAFT**

Nablatowy 120 cm inox

**Ciężar brutto**

54 kg

**Ciężar netto**

41 kg

**Volume**0,39 m<sup>3</sup>**Wymiary opakowania**

Długość

1295 mm

Wysokość

810 mm

Głębokość

370 mm

**SILNIK ZDALNIE STEROWANY**Silnik Slim - 600 m<sup>3</sup>/h**Ciężar brutto**

10 kg

**Ciężar netto**

9 kg

**Objętość**0,07 m<sup>3</sup>**Wymiary opakowania**

Długość

515 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

320 mm

**ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE****Maksymalne zużycie energii**

190 W

**Napięcie**

220-240V

**Częstotliwość**

50-60Hz

**Rodzaj wtyczki**

Shuko

**SILNIK****Maksymalny przepływ**560 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Maksymalna głośność**

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Maksymalne ciśnienie (Pa)**

480 Pa

**Maksymalna moc silnika**

190 W

**KLASA ENERGETYCZNA**

B

## DOWN DRAFT

## KACL.784#46F

Silnik Slim - 600 m<sup>3</sup>/h

### Wersja

Nablatowy 120 cm inox

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122348582

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122708218

## SILNIK

| Prędkość silnika   | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Głośność<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13                                  | 50  | 55  | 60  | 66  |
| Przepływ (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591<br>Orurowanie znormalizowane | 260 | 330 | 420 | 560 |
| Maksymalne ciśnienie (Pa)  | 390 | 430 | 450 | 480 |
| Moc silnika (W)  | 150 | 168 | 180 | 190 |
| Wylot powietrza  |     | 0   |     |     |

## DOWN DRAFT

**KACL.784#46F**  
Silnik Slim - 600 m<sup>3</sup>/h

### Wersja

Nablatowy 120 cm inox

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122348582

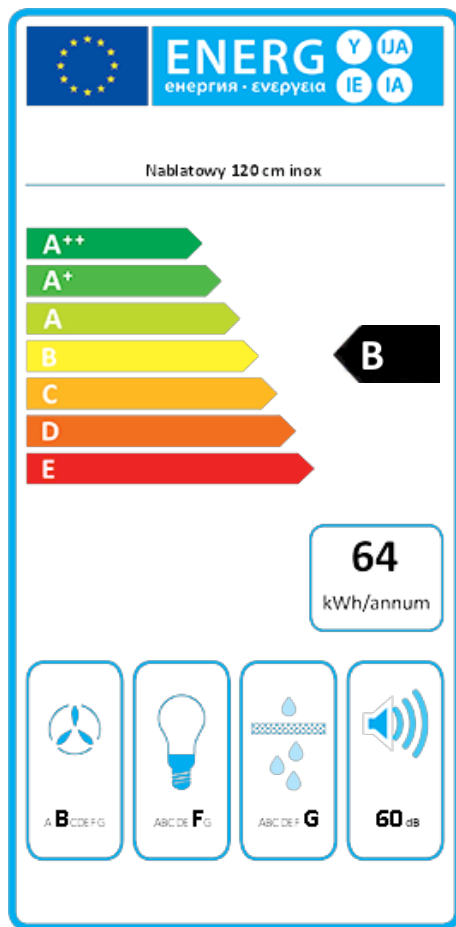
### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122708218

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF                |                       |                   |
|-------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>S</b>          | Falmec Spa            |                   |
| <b>M</b>          | Nablatowy 120 cm inox |                   |
| <b>AEC</b>        | 63,9                  | kWh/a             |
| <b>ECC</b>        | B                     |                   |
| <b>FDE</b>        | 20,9                  |                   |
| <b>FDEC</b>       | B                     |                   |
| <b>LE</b>         | 6,5                   |                   |
| <b>LEC</b>        | F                     |                   |
| <b>GFE</b>        | 36,0                  |                   |
| <b>GFEC</b>       | G                     |                   |
| <b>Qmin</b>       | 260,0                 | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qmax</b>       | 420,0                 | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qboost</b>     | 560,0                 | m <sup>3</sup> /h |
| <b>SPEmin</b>     | 50                    | dBa               |
| <b>SPEmax</b>     | 60                    | dBa               |
| <b>SPEboost</b>   | 66                    | dBa               |
| <b>PO</b>         | -                     | W                 |
| <b>PS</b>         | 0,95                  | W                 |
| PI                |                       |                   |
| <b>F</b>          | 1,2                   |                   |
| <b>EEl</b>        | 68,6                  |                   |
| <b>Qbep</b>       | 289,0                 | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Pbep</b>       | 351                   | Pa                |
| <b>Qboost</b>     | 560,0                 | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Wbep</b>       | 135,0                 | W                 |
| <b>WL</b>         | 6,50                  | W                 |
| <b>Emiddle</b>    | 42                    | lex               |
| <b>Lwa-SPEmax</b> | 60                    | 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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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.