

## DEKORATIV - SCHUBLADE



# **S PRO 6000 BK**

Cod. **02075415** 

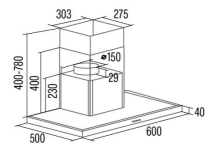
EAN **8422248371506** 











#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

EAN/UPC	8422248371506
Unterfamilie	Box
Produktdatenblatt gemäß EU6	65/2014 - EN61591, EN60704-2-13,
Produktdatenblatt gemäß EU6 EN50564	65/2014 - EN61591, EN60704-2-13,

AEC (Jährlicher Energieverbrauch) (kWh/Jahr)	67,8
EEI-Klasse (Energie-Effizienzklasse)	A
FDE (fluiddynamische Effizienz)	29,2
FDE-Klasse (Klasse der fluiddynamischen Effizienz)	A
LE (Lichtausbeute) (lux/W)	47
LE-Klasse (Klasse der Lichtausbeute)	A
GFE (Fettfiltrationseffizienz)	76,3
GFE-Klasse (Klasse der Fettfiltrationseffizienz)	С
Luftstrom im normalen Modus MIN (m3/h)	417
Luftstrom im normalen Modus MAX (m3/h)	577,7
Luftstrom im Impulsmodus (m3/h)	1001
Schallleistung im normalen Modus MIN (dB)	64
Schallleistung im normalen Modus MAX (dB)	72
Modus der Schallleistungserhöhung (dB)	75
Po (Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand) (W)	0
Ps (Energieverbrauch im Standby-Modus) (W)	0,48

Integrationsrichtlinie	EU	66/201	4
------------------------	----	--------	---

f (Zeitverlängerungsfaktor)	0,9
EEI (Energieeffizienzindex)	53,8
QBEP (gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt) (m3/h)	497,7
PBEP (Gemessener Luftdruck im Bestpunkt) (Pa)	417
WBEP (Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt) (W)	197,4
WL (Nennleistung des Beleuchtungssystems) (W)	4,1
EMIDDLE (durchschnittliche Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche) (lux)	190,8

м	er	km	ıal	e

Menge des Motors	1
Motormodell	A1000
Maximaler Druck (Pa)	473,39
Steuerungstechnologie	PANEL ELECTRONICO DISPLAY DIGITAL
Verstärkung	$\sqrt{}$

#### Beleuchtung

Lichtmodell	ECOLED
Strahlentechnologie	LED

## Stromanschluss

Nennspannung (V)	220-240
Nennfrequenz (Hz)	50
Nenneingangsleistung (W)	383
Schutz gegen Stromschlag	Klasse I
Länge des Stromkabels (m)	1,2
Steckertyp	Type F

### Zubehör

Zubenoi	
Rückschlagklappe	02800706
Aktivkohlefilter	02800959

