

produktinformationsblad

Varumärke	Elektro Helios
Modellbeteckning	SF6131X, PNC942492630
Årlig energiförbrukning (kWh/år)	92
Energieffektivitetsklass	E
Flödesdynamisk effektivitet	6.5
Flödesdynamisk effektivitetsklass	F
Belysningseffektivitet (lux/W)	2
Belysningseffektivitetsklass	G
Fettfiltreringseffektivitet (%)	80
Fettfiltreringseffektivitetsklass	C
Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m ³ /h)	230/400
Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m ³ /h)	-
Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A))	52/64
Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A))	-
Effektförbrukningen i standby-läge (W)	
Effektförbrukningen i frånläge (W)	

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning		SF6131X, PNC942492630	
Årlig energiförbrukning	AEC _{fläkt}	92,0	kwh/a
Tidsökningsfaktor	f	1.8	
Flödesdynamisk effektivitet	FDE _{fläkt}	6.5	
Energieffektivitetsindex	EEl _{fläkt}	100.3	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	QBEP	209,0	m ³ /h
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	PBEP	124	Pa
Maximalt luftflöde	Q _{max}	400,0	m ³ /h
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	WBEP	111,0	W
Märkeffekt för belysningsystemet	WL	28,0	W
Genomsnittlig belysning över kokytan	E _{medel}	64	lux
Uppmätt effektförbrukning i standbyläge	P _s		W
Uppmätt effektförbrukning i frånläge	P _o	-	W
Ljudeffektnivå	LWA	64	dB

EN 61591: Köksfläktar för hushållsbruk – Funktionsprovning

EN 60704-2-13: Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Provningsmetod för bestämning av luftburet buller — Del 2-13: Särskilda fordringar på spisfläktar och spiskåpor

EN 50564: Elektrisk och elektronisk utrustning för hem och kontor – Mätning av låg elförbrukning