



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LA 30 WRG sensors



40
dB

38 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

Termékadatlap: A 1254/2014/EU rendelet szerinti lakásszellőztető berendezések | 1253/2014

		LA 30 WRG
		232026
Gyártó		STIEBEL ELTRON
Fajlagos energiafogyasztás hidegebb éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez	kWh/(m _a)	-84.74
Fajlagos energiafogyasztás átlagos éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez	kWh/(m _a)	-41.14
Fajlagos energiafogyasztás melegebb éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez	kWh/(m _a)	-16.17
Energiahatékonysági osztály átlagos éghajlati viszonyok között helyi igény szerinti vezérléshez		A
A szellőzőberendezés típusa		Két irányban
Működési mód		Többlépcsős
A hővisszanyerés hőmérsékleti hatásfoka	%	85
Levegő térfogatáram, max.	m ³ /h	38
Teljesítményfelvétel max.	W	11
Hangteljesítményszint, L _{wa}	dB(A)	40
Referencia levegőáramlási mennyiség	m ³ /s	26.6
Referencia nyomáskülönbség	Pa	0
Specifikus bemeneti teljesítmény	W/(m ³ /h)	0.28
A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális belső szivárgási arányok	%	0
A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális külső szivárgási arányok	%	0
Keverési arány	%	0
Szűrőcserejelzés		Optikai kijelző (a vezérlésen/a kapcsolón)
A légtömegáram nyomásváltozás-érzékenysége + 20 Pa és - 20 Pa nyomásváltozásra	%	0.53
A bel- és kültér közti légzáróság	m ³ /h	3.9