

NARIADENIE KOMISIE (EU) č. 1253/14

Značka	DALAP					
Model	SD 150					
Špecifická spotreba energie (SEC), kWh / (m ² za rok)	nízká teplota		priemerná teplota		vysoká teplota	
	-31,6	B	-15,2	E	-5,8	F
Typ ventilátora	Potrubný ventilátor					
Typ pohonu	Klzná ložisko					
Systém spätného získavania tepla	-					
Tepelná účinnosť systému spätného získavania tepla	N/A					
Maximálny prietok vzduchu, m ³ /h	365					
Elektrický príkon, W	36					
Hladina akustického výkonu, dB(A)	62					
Referenčný prietok, m ³ /s	0,063					
Referenčný tlakový rozdiel, Pa	-					
Merný príkon (SPI), W/ m ³ /h	0,063					
Typ riadenia	Ručné ovládanie					
Maximálna vnútorná netesnosť, %	N/A					
Maximálna vonkajšia netesnosť, %	2,7					
Internetová adresa	www.dalap.eu					
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC), kWh/rok	nízká teplota		priemerná teplota		vysoká teplota	
	79		79		79	
Ročná úspora tepla (AHS), kWh primárnej energie/rok	nízká teplota		priemerná teplota		vysoká teplota	
	3355		1715		776	