



# Technický list

(VO 1254/2014EU)

## Rekuperační jednotka MARLEY


<b>Výrobce</b>	Marley Deutschland GmbH Adolf-Oesterheld-Str. 28, D-31515 Wunstorf		
<b>Model</b>	Marley Air 4.0		
SEV - specifická spotřeba energie	Zima	-76,9	kWh/m <sup>2</sup> a
	Přechodové období	-36,8	
	Teplo	-13,8	
Typ	BVU		
Typ provozu	3 rychlosti		
Typ zpětného zisku tepla	Rekuperační		
Tepelná účinnost rekuperace tepla	80,3	%	
Maximální průtok vzduchu	50	m <sup>3</sup> /h	
Minimální příkon	5	W	
Hladina akustického výkonu	49	dB(A)	
Provozní průtok vzduchu	35	m <sup>3</sup> /h	
Provozní tlaková diference	0	Pa	
SEL - specifický příkon	0,15	W/(m <sup>3</sup> /h)	
Ovládací faktor, typ ovládní	1,5		
Míra vnitřní/vnější netěsnosti	0	%	
Směšování	0	%	
Umístění a popis vizuálního hlášení výměny filtru	LED		
Internetová adresa pro pokyny k údržbě	www.marley.cz		
Citlivost proudění vzduchu	52	%	
Vnitřní/venkovní vzduchotěsnost	0,5	(m <sup>3</sup> /h)	
Roční spotřeba elektřiny	2,1	kWh/(m <sup>2</sup> a)	
Ročně ušetřeno ve vytápění	Zima	82,4	kWh/(m <sup>2</sup> a)
	Přechodové období	42,1	
	Teplo	19,0	



 **ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

 Marley **Air 4.0**

**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**  
**F**  
**G**

**A**

49  
dB(A)  


50 m<sup>3</sup>/h  
 

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
2017 1254/2014