

Datenblatt | Datasheet (VO 1254/2014EU)

Dezentrales Lüftungsgerät Decentralised ventilation unit with heat recovery				
Lieferant Supplier's name		Marley Deutschland GmbH Adolf-Oesterheld-Str. 28, D-31515 Wunstorf		
Modellkennung Model identifier		MEnV 180 Pro		
SEV SEC	Spezifischer Energieverbrauch Specify energy consumption	Kalt Cold		-70
		Durchschnitt Average	B	-30,2
		Warm Warm		-7,4
	Typ	BVU		
	Art des eingebauten Antriebs Type of drive installed	3 Drehzahlen 3 Speed		
	Art des Wärmerückgewinnungssystems Type of heat recovery system	Regenerativ Regenerative		
	Temperaturänderungsgrad Thermal efficiency of heat recovery	78,9		%
	Höchster Luftvolumenstrom Maximum flow rate	37		m³/h
	Elektrische Eingangsleistung Electric power input	6		W
LWA	Schalleistungspegel Sound power level	47		dB(A)
	Bezugs-Luftvolumenstrom Reference flow rate	26		m³/h
	Bezugsdruckdifferenz Reference pressure difference	0		Pa
SEL SPI	Spezifische Eingangsleistung Specific power input	0,33		W/(m³/h)
	Steuerungsfaktor, Steuerungstypologie Control factor, control typology	1,5		
	Innere und äußere Übertragung Internal/external leakage rate	0		%
	Mischquote Mixing rate	0		%
	Position, Beschreibung optischer Filterwarnanzeige Position, description of visual filter warning	LED		
	Internetadresse für Anweisung zur Zerlegung Internet address for disassembly instructions	www.marley.de		
	Druckschwankungsempfindlichkeit Airflow sensitivity	64		%
	Luftdichtigkeit zwischen innen und außen Indoor/outdoor air tightness	2,1		(m³/h)
JSV AEC	Jährlicher Stromverbrauch Annual electricity consumption	4,5		kWh/(m²a)
JEH AHS	Jährliche Einsparung an Heizenergie Annual heating saved	Kalt Cold	81,5	
		Durchschnitt Average	41,6	
		Warm Warm	18,8	



ENERG
енергия · ενεργεια



MARLEY

MEnV 180 Pro



47
dB(A)



37 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014