

# Datenblatt | Datasheet (vo 1253/2014EU)

## Ventilatoren | Ventilators

<b>Lieferant</b> Supplier's name		Marley Deutschland GmbH Adolf-Oesterheld-Str. 28, D-31515 Wunstorf													
<b>Modellkennung</b> Model identifier		C10	C11	C12	C20	C21	C30	C31	P10	P11	P12	MR 100 U			
<b>SEV</b> <b>SEC</b>	Spezifischer Energieverbrauch Specify energy consumption	Kalt   Cold	-33	-33	-55	-33	-33	-33	-33	-33	-55	-55	-32	kWh/m <sup>2</sup> a	
		Durchschnitt   Average	-17	-17	-28	-17	-17	-17	-17	-17	-17	-28	-28		-16
		Warm   Warm	-7	-7	-13	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-13	-13		-7
	Typ	ELA	ELA	ELA	ELA	ELA	ELA	ELA	ELA	ELA	ELA	ELA			
	Art des eingebauten Antriebs Type of drive installed	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1,5	1			
	Art des Wärmerückgewinnungssystems Type of heat recovery system	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Höchster Volumenstrom Maximum flow rate	90	90	90	150	168	250	230	110	83	110	80	m <sup>3</sup> /h		
	Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb Electric power input of the fan drive	12	12	12	15	17	29	26	15	4	9	25	W		
<b>LWA</b>	Schalleistungspegel Sound power level	46	53	53	50	54	57	55	37	47	53	48	dB(A)		
	Bezugs-Luftvolumenstrom Reference flow rate	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	m <sup>3</sup> /s		
<b>SEL</b> <b>SPI</b>	Spezifische Eingangsleistung Specific power input	0,13	0,13	0,13	0,10	0,10	0,12	0,11	0,14	0,05	0,08	0,31	W/(m <sup>3</sup> /h)		
	Steuerungsfaktor, Steuerungstypologie Control factor, control typology	1,00	0,95	0,65	1,00	0,95	1,00	0,95	1,00	0,65	0,65	1,00			