

Luchtbevochtiger DM series

Tuinbouwtechniek
& -benodigheden



Verschil tussen de HU en DM series

- 1) 10-20% Hogere capaciteit of 10-20% lagere stroom verbruik vergeleken met de HU serie.
- 2) Slimme voeding (ca 110-240VAC)
- 3) Digitale elektronica.
- 4) Volledig programmeerbaar LED scherm, met o.a.
 - a) capaciteit, air flow, Ozone, spoel tijden, klok, hygrostaat.
 - b) indicatie van temperatuur water/electronica, conditie van de omvormers, luchtfilters en water/energie verbruik.
 - c) alarm instellingen voor alle bovenstaande opties.
 - d) log boek van alle bovenstaande opties met draaiuren.
- 5) Betere koeling van de elektronica door een aparte ventilator.
- 6) Sterkere en betere bestuurbare ventilatoren voor de luchtstroom van het koudstroom.
- 7) Circa 5°C kouder water in het reservoir.
- 8) De elektronica kan niet meer stuk gaan door versleten of stukke omvormers.
- 9) Het luchtfilter is wasbaar.
- 10) Verbeterde drain afvoer.
- 11) De DM serie is o.a. lager in gewicht, heeft geen scherpe randen meer, maakt minder geluid en heeft een verbeterd uiterlijk.



KaRo BV
Tulpenmarkt 4
1681 PK Zwaagdijk

T 0228 - 56 31 35
E info@karobv.nl
www.karobv.nl



03-2023

Luchtbevochtiger DM series

Tuinbouwtechniek
& -benodigheden



Model	-	EP DM4	EP HU-45		EP DM8	EP HU-85
Max Capacity	kg/h	+/- 3,3	+/- 3,0		+/- 6,6	+/- 6,0
Air flow	m ³ /h	0-50	0-60		0-100	0-60
Supply voltage	VAC @Hz	110-240	230		110-240	230
Power consumption	W	210	250		400	450
Water supply pressure	Bar	0.2-6	1-6		0.2-6	1-6
Water temperature	°C	1-25	5-25		1-25	5-25
Ambient temperature	°C	0-40	0-35		0-40	0-35
Weight	Kg	10,2	13,5		13,6	18,5
Water tank volume	L	0,7	0,8		1,4	1,5



KaRo BV
Tulpenmarkt 4
1681 PK Zwaagdijk

T 0228 - 56 31 35
E info@karobv.nl
www.karobv.nl



03-2023