



ALMECO®

Air and Water Technologies

EP10A

Aandachtspunten

13/06/2007

Deze gegevens zijn niet bindend

ALMECO NV-SA
Royennestraat 51
B-7700 Moeskroen

Tel.: +32 (0)56 85.40.80
Fax: +32 (0)56 85.40.81
E-mail: info@almeco.be
www.almeco.be



ALMECO®

Air and Water Technologies

EP10A - Aandachtspunten



Aandachtspunten Onderhoud EP10A

1	<ul style="list-style-type: none">▪ Hou de filter proper (afhankelijk van de werkomgeving, minstens elke 6 maanden vervangen)
2	<ul style="list-style-type: none">▪ De riemspanning (55 kg op de bijgeleverde spanningsmeter is ideaal) regelmatig controleren (minstens elke 6 maanden)
3	<ul style="list-style-type: none">▪ Af en toe de waaier controleren (minstens elke 6 maanden) op aanlading (bv. onbalans) en beschadiging
4	<ul style="list-style-type: none">▪ Hou de motor proper
5	<ul style="list-style-type: none">▪ Zorg voor een minimum luchtdebiet (ongeveer 20%) zodat de blower kan afkoelen (oorzaken dat dit niet het geval zou zijn: vervuilde filter, gesloten kleppen, verstopte luchtmessen, ...)



13/06/2007



ALMECO®

Air and Water Technologies

EP10A - Aandachtspunten



Aandachtspunten Installatie EP10A

1	▪ Controleer de draairichting (indien de unit in de verkeerde richting draait, zullen er drukproblemen zijn)
2	▪ Nooit gebruiken zonder de beschermgrille aan de riem of zonder dat de inlaatfilter / -leiding op de blower gemonteerd is
3	▪ De blower niet in vrije uitlaat laten werken! Zorg ervoor dat de blower (in werking) altijd aangesloten is op het voor de toepassing voorziene droogstelsel
4	▪ Montage - zorg ervoor dat de blower trillingsvrij staat ten opzichte van de omgeving
5	▪ Zorg voor een minimum luchtdebiet (ongeveer 20% van het nominale luchtdebiet) zodat de blower kan afkoelen. Filter tijdig reinigen en/of vervangen. Let op kleppen die de luchttoevoer kunnen afsluiten.
6	▪ Opgelet: bij een blower in een geluidwerende kast van het type EL zijn er 2 filters voorzien

Aandachtspunten Gebruik EP10A

1	▪ Vermijd frequente stops en starts tenzij gebruik wordt gemaakt van een frequentieomvormer. Zorg ervoor dat de versnel- en afremfase minstens 4 seconden duren
2	▪ Zorg ervoor dat er geen vocht of vuil de blower kan binnendringen
3	▪ Gebruik een geschikte starter met een overbelastingbeveiliging
4	▪ Zorg voor een minimum luchtdebiet (ongeveer 20% van het nominale luchtdebiet) zodat de blower kan afkoelen

13/06/2007

Deze gegevens zijn niet bindend