



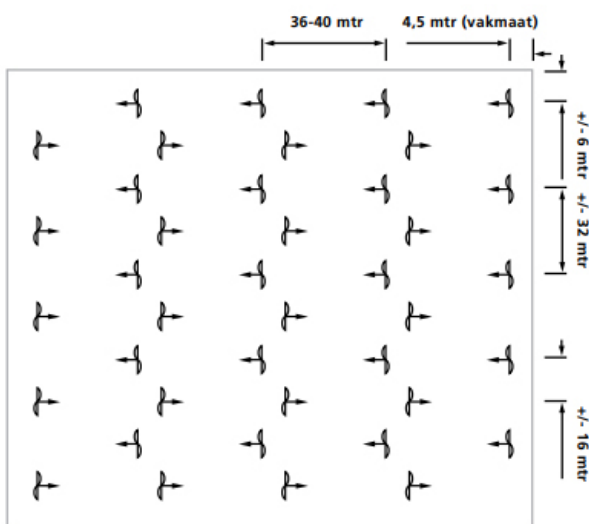
HORIZONTALER UMLUFT VENTILATOR

Optimale Luftzirkulation

Ein gleichmäßiges Gewächshausklima mit möglichst geringen horizontalen Temperaturunterschieden ist von großer Bedeutung. Um diese optimale Verteilung zu erreichen, können Umluftventilatoren eingesetzt werden. Diese Ventilatoren sorgen für eine gute Luftbewegung, damit das Klima konstant bleibt. Die Geschwindigkeit der Ventilatoren kann mit dem Geschwindigkeitsregler gesteuert werden, der wiederum mit dem Klimacomputer verbunden werden kann, um die Luftzirkulation noch flexibler zu steuern. Die Ventilatoren sind serienmäßig mit einem Ansaug- und Ausblasgitter ausgestattet und entsprechen somit den strengsten CE-Normen und IEC/EWG-Vorschriften.

Typ	T6D45	T4D45	T6E45	T4E45DAM	T4E45BAM
Laufrippendurchmesser	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Geschwindigkeit	975/min	1455/min	950/min	1460/min	1450/min
Luftdurchsatz bei 0Pa	4500 m ³ /h	6450 m ³ /h	4400 m ³ /h	6000 m ³ /h	6450 m ³ /h
Anschlussspannung	400 V	400 V	230 V	230 V	230 V
Stromaufnahme	0,5 A	0,9 A	0,7 A	1,4 A	1,7 A
Watt	120	250	120	210	260
Wurfweite*	40 m	55 m	40 m	50 m	55 m

* Die Wurfweite ist die Entfernung, in der die Austrittsgeschwindigkeit der Luft (in der Mitte des Ventilators) noch 0,5 m/s beträgt, gemessen in einem unendlichen Raum ohne Hindernisse.



Weitere Informationen über das Produkt



Benötigen Sie weitere Informationen oder möchten Sie einen Termin vereinbaren?

+31 (0)10 52 41 600 / info@hcts.tech