

Abbau von Formaldehyd und Xylol mit dem *bioclimatic aeromat 400 CAT*

11.03.2004

Gerät:	aeromat 400 CAT
Testraum:	30,12 m ³
Temperatur:	15 °C
Ionisation:	Stufe 8 of 8
Ventilator:	Stufe 3 of 3
Ionisationsröhren:	3 Stück
Typ:	IRD
Abmessungen:	Länge: 255 mm; Durchmesser: 38 mm
Katalysator:	bioclimatic FadEx
Messgerät:	Interscan ITS-4160
Messbedingungen:	1,3 ppm Formaldehyd und 14,9 ppm Xylol wurden gleichzeitig in den Testraum injiziert.

