

Zerstäuber

Leistungsstärke: 375 W
E-Motor: 145 W
Durchflussmenge Wasser: 35 Liter
Zahl der Düsen: 6
Einstellungen: Stop – Mittel – Stark
Drehamplitude: 140°
Geräuschpegel: 49 Dezibel



Beweglich oder festgestellt ?
Um zwischen den Modi zu wechseln, einfach den Knopf hinter dem Zerstäuberkopf betätigen.



Das unter Druck stehende Wasser fließt durch den Sockel zu zwei Ventilen, mittels derer sich die Durchflussmenge steuern lässt.



Das unter Druck stehende Wasser fließt durch den Sockel zu zwei Ventilen, mittels derer sich die Durchflussmenge steuern lässt.



Mit dem Ring kann die Höhe des Yris® leicht verstellt werden. Möglich sind je nach Größe des zu kühlenden Bereichs Höheneinstellungen zwischen 1,1 und 2,3 m.

Pumpe

Leistungsstärke: 1400 W
Filter: 5 Mikrometer
Wasserenthärtung mittels Katalyse (19 cm langer Katalysator, der in das Gerät eingebaut ist)
Zahl der Räder: 4
Länge Pumpe: 70 cm
Breite Pumpe: 45 cm
Höhe Pumpe: 50 cm



Der Hochdruckzerzeuger wird permanent überwacht.



Wasserenthärtung durch Katalyse, ein hochwirksamer Vorgang aus der Luft- und Raumfahrt.



Das Wasser wird mittels ein 5 Mikrometer-Filter.



Ätech

320, avenue Berthelot - 69008 LYON - France
Tél. : +33 4 78 38 65 00 - Fax : +33 4 78 38 65 09 - oc@e-atech.com
www.e-atech.com