

DRUCKKOMPENSIERENDE BUBBLERDÜSEN

AUSSTATTUNG UND MERKMALE

- Die Bubbler von Hunter sorgen druckunabhängig für einen konstanten Wasserdurchsatz und ermöglichen eine präzise, einfache Anwendung
- MSBN und PCN Modelle verfügen über ein Düsengewinde zur Verwendung mit Sprühregnergehäusen
- Alle Pflanzen, Sträucher und Bäume werden mit der richtigen Wassermenge versorgt, ungenutzter Oberflächenabfluss wird vermieden

MEHRSTRAHL-BUBBLER - LEISTUNGSDATEN

Teilkreis	Modell	Durchfluss		Wurfweite
		m ³ /Std	l/min	m
●	MSBN-25Q	0,06	0,9	0,30
	MSBN-50Q	0,11	1,9	0,46
●	MSBN-50H	0,11	1,9	0,30
	MSBN-10H	0,23	3,8	0,46
●	MSBN-10F	0,23	3,8	0,30
	MSBN-20F	0,46	7,6	0,46

Hinweis:

Typischer Abstand zwischen 0,6 bis 1,2 m.
Angezeigte Durchflüsse für Drücke zwischen 1,0 Bar und 4,8 Bar

Mehrstrahl-Bubblerdüsen



MEHRSTRAHL-BUBBLERDÜSEN - MSBN



MSBN-25Q

Durchfluss: 0,06 m³/Std;
0,9 l/min



MSBN-50Q/50H

Durchfluss: 0,11 m³/Std;
1,9 l/min



MSBN-10H/10F

Durchfluss: 0,23 m³/Std;
3,8 l/min



MSBN-20F

Durchfluss: 0,46 m³/Std;
7,6 l/min

PCN - LEISTUNGSDATEN

	Modell	Durchfluss		Sprühbild
		m ³ /Std	l/min	
●	25	0,06	0,9	Rinnsal
	50	0,11	1,90	Rinnsal
	10	0,23	3,80	Schirm
	20	0,46	7,60	Schirm

Hinweis:

Typischer Abstand zwischen 0,6 bis 1,2 m.
Angezeigte Durchflüsse für Drücke zwischen 1,0 Bar und 4,8 Bar

PCN



PCN BUBBLERDÜSEN



PCN-25

Durchfluss: 0,06 m³/Std;
0,9 l/min



PCN-50

Durchfluss: 0,11 m³/Std;
1,9 l/min



PCN-10

Durchfluss: 0,23 m³/Std;
3,8 l/min



PCN-20

Durchfluss: 0,46 m³/Std;
7,6 l/min