

BUSES BUBBLERS

CARACTÉRISTIQUES

- Compensation de pression garantissant un débit de sortie constant quelle que soit la pression
- Fournit la quantité d'eau nécessaire et réduit le ruissellement et le gaspillage d'eau
- Filetage de la buse pour installation sur le Pro-Spray

PERFORMANCES DES BUBBLERS À JETS MULTIPLES

Secteur	Modèle	Débit		Portée m
		m³/h	l/min	
	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	0,45	7,6	0,46

Remarque :

Espacement type de 0,6 à 1,2 m. Débits affichés pour des pressions entre 1,0 et 4,8 bar ; 100 et 480 kPa.

Bubbler à Jets Multiples



BUBBLER À JETS MULTIPLES



MSBN-25Q
Pression : 0,06 m³/h ;
0,9 l/min



MSBN-50Q/50H
Pression : 0,11 m³/h ;
1,9 l/min



MSBN-10H/10F
Pression : 0,23 m³/h ;
3,8 l/min



MSBN-20F
Pression : 0,45 m³/h ;
7,6 l/min

PERFORMANCES PCN

Modèle	Débit		Trajectoire Type
	m³/h	l/min	
 25	0,06	0,9	Ruissellement
 50	0,11	1,9	Ruissellement
 10	0,23	3,8	Parapluie
 20	0,46	7,6	Parapluie

Remarque :

Espacement type de 0,6 à 1,2 m. Débits affichés pour des pressions entre 1,0 et 4,8 bar ; 100 et 480 kPa.

PCN



BUBBLER PCN



PCN-25
Pression : 0,06 m³/h ;
0,9 l/min



PCN-50
Pression : 0,11 m³/h ;
1,9 l/min



PCN-10
Pression : 0,23 m³/h ;
3,8 l/min



PCN-20
Pression : 0,46 m³/h ;
7,6 l/min



Le MSBN installé sur PROS-04

Combinant des buses Bubblers Hunter avec le Pro-Spray, associe la précision d'arrosage des bulleurs à compensation de pression aux avantages liés à la possibilité de faire disparaître la buse par escamotage.