

Cod. 10670

Industriel
Industrie



Royal 44°

Canon double bras retour lent pour débit moyen, trajectoire angle haut

Schwingarm Regner mit mittlerer Wasserleistung und hohem Wurfwinkel



Trajectoire angle haut pour applications industrielles (carrières, mines, maîtrise de poussière)

Wurfwinkel Hochstellung für Haldenberegnung und Staubbinding

Poids net
Nettogewicht
7,8 kg

Connexion
Verbindung
2" F

Dimensions
Maße
ø 992 mm x 663 mm

Buse
Düsen
Ø 12 ÷ 26 mm

Angle
Winkel
44°

Pression Wasserdruck

Buse Düsen	3 bar		4 bar		5 bar		6 bar		7 bar	
	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m
12 mm	160,3	25,0	185,1	28,5	207,0	30,5	226,7	33,5	-	-
14 mm	218,2	27,0	252,0	30,0	281,7	33,0	308,6	35,0	333,3	37,5
16 mm	285,0	30,0	329,1	32,5	367,9	35,0	403,1	38,0	435,4	39,5
18 mm	-	-	416,5	34,0	465,7	38,0	510,1	40,5	551,0	42,5
20 mm	-	-	514,2	36,0	574,9	40,0	629,8	42,0	680,3	43,0
22 mm	-	-	622,2	38,5	695,7	40,5	762,1	43,5	823,1	45,5
24 mm	-	-	740,5	39,5	827,9	43,0	906,9	46,0	979,6	49,0