

Cod. 10505

Explorer

Enrouleur
Berechnungsmaschine



Canon double bras retour lent haut débit

Schwingarm Regner mit großer Reichweite



Poids net
Nettogewicht

11 kg

Connexion
Verbindung

6 x 130 mm (M8)

Dimensions
Maße

ø 1812 mm x 595 mm

Buse
Düsen

ø 22 ÷ 42 mm

Angle
Winkel

25°

Pression Wasserdruck

Buse Düsen	3 bar		4 bar		5 bar		6 bar		7 bar		8 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	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m
22 mm	522	40	604	44	676	48	741	52	-	-	-	-
24 mm	623	41	720	46	806	50	882	54	-	-	-	-
26 mm	732	43	846	48	946	52,5	1037	56	-	-	-	-
28 mm	848	46	981	50,5	1096	54	1202	58	-	-	-	-
30 mm	974	48	1127	52	1260	56	1381	60	-	-	-	-
32 mm	-	-	1282	54	1433	58	1570	62	1694	66	-	-
34 mm	-	-	-	-	1619	59	1774	64	1913	68	2048	72
36 mm	-	-	-	-	1814	61	1988	66	2144	70	2295	74
38 mm	-	-	-	-	2022	63	2216	68	2390	72	2558	76
40 mm	-	-	-	-	2240	65	2455	69	2648	73	2834	78