



Part circle and Full circle Barrel cross section



Water Input / El agua de entrada : Flange 130mm x 78mm
Working Pressure / Presión de trabajo
 "3 – 7 kg/cm²
Water Requirement / Requerimientos de agua
 41 m³/h – 108 m³/h
Nozzles / Boquilla
 24mm – 26mm – 28mm – 30mm – 32mm
Body Angle / Cuerpo Ángulo: 43°

Meme Çapı Nozzle diameter Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse Diametro ugello		Basınç Pressure Pression Presión Wasserdruck im Beregnern Pressione		Atış Yarı Çapı Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata		Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Kapazität Portata					H Maximum Height Hauteur maximale Altura máxima maximale Höhe Altezza massima		DH Distance at the soil from sprinkler to apogee Distance au stop entre canon et apogée Distancia al suelo entre aspersor y apogeo Bodensabstand zwischen regner und erdferne	
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	m	feet	Metre	feet		
24	0,95	3	44	38	125	683	41	181	12,0	39	22	72		
	0,95	4	56	40	131	800	48	211	14,0	46	25	82		
	0,95	5	70	42	138	917	55	242	16,0	52	27	89		
	0,95	6	85	44	144	983	59	260	18,0	59	30	98		
26	1,03	3	44	37	121	800	48	211	13,0	43	23	75		
	1,03	4	56	42	138	933	56	247	15,0	49	27	89		
	1,03	5	70	45	148	1050	63	277	17,0	56	28	92		
	1,03	6	85	48	157	1133	68	299	18,0	59	30	98		
28	1,1	3	44	38	125	933	56	247	18,0	59	24	79		
	1,1	4	56	44	144	1083	65	286	16,0	52	27	89		
	1,1	5	70	47	154	1200	72	317	17,0	56	29	95		
	1,1	6	85	50	164	1300	78	343	19,0	62	31	102		
30	1,18	4	56	46	151	1200	72	317	16,0	52	27	89		
	1,18	5	70	49	161	1350	81	357	18,0	59	30	98		
	1,18	6	85	52	171	1483	89	392	19,0	62	32	105		
	1,25	4	56	47	154	1333	80	352	17,0	56	28	92		
32	1,25	5	70	50	164	1533	92	405	19,0	62	31	102		
	1,25	6	85	53	174	1667	100	440	21,0	69	33	108		
	1,25	7	100	55	180	1800	108	476	22,5	74	35	115		

ENG It wets and damps wide range of areas with minimum water consumption thanks to its special construction. With its transmission, it allows spread of water drops over the working site in a cloud of mist. It has equal rotation speed, forward and backward. With its stainless rotating bearings coated with special powder paint, Dustjet is protected against mild and medium degree chemical waters.

ESP Capacidad de humectación e hidratación de áreas amplias con una mínima cantidad de agua gracias a su estructura especial. Gracias a su estructura con transmisión, proporciona que las gotas de agua se distribuyen sobre el área de trabajo como una niebla. Dispone de una velocidad de rotación igual hacia adelante y hacia atrás. Dustjet está protegido contra aguas químicas leves y moderadas gracias a los cojinetes de rotación anti oxidables y chapados con la pintura especial en polvo.