

komet | *Twin AP101 ULTRA*

Dust Control

Verfügbare Modelle / Modelli disponibili

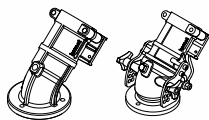
Twin AP101

44°



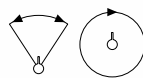
Twin AP101

VARI ANGLE



Fixer Strahlwinkel 44°
Traiettoria fissa 44°

Variabler Strahlwinkel 15° - 45°
Traiettoria regolabile 15° - 45°



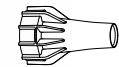
Sektor- und Kreisregner
Modello settore e circolare



Flansch: Außen Ø168 mm (6 39/64"), 6 Bohrungen
Ø10.5 mm (13/32") auf Lochkreis Ø130 mm
(5 1/8") und 6 Bohrungen Ø10.5 mm (13/32")
auf Lochkreis Ø146 mm (5 3/4")

Flangia: esterno Ø168mm (6 39/64"), con 6 fori
Ø10.5 mm (13/32") disposti su cerchio Ø130 mm
(5 1/8") e 6 fori Ø10.5 mm (13/32") disposti su cerchio
Ø146 mm (5 3/4")

IG-Anschluss 2" BSP oder NPT (Optional)
Attacco filettato 2" BSP / NPT (Opzione)

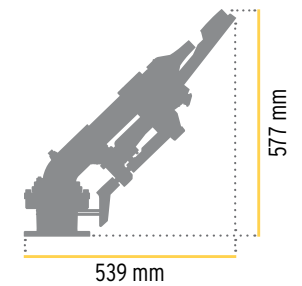


9 Düsen / 9 Boccagli
Ø12-28 mm / 0.47"-1.10"



Großer Rohrquerschnitt
Grande sezione tubo

Abmessungen / Dimensioni 44°



komet | *Twin AP101 ULTRA*

Hochleistungsdüsen / Boccaglio ad alto rendimento Strahlwinkel / Angolo traiettoria 44°

Druck Pressione	Düse / Boccaglio Ø 12 mm - 0.47"			Düse / Boccaglio Ø 14 mm - 0.55"			Düse / Boccaglio Ø 16 mm - 0.63"			Düse / Boccaglio Ø 18 mm - 0.71"			Düse / Boccaglio Ø 20 mm - 0.79"			Düse / Boccaglio Ø 22 mm - 0.87"			Düse / Boccaglio Ø 24 mm - 0.94"			Düse / Boccaglio Ø 26 mm - 1.02"			Düse / Boccaglio Ø 28 mm - 1.10"		
	Durch- fluss Portata	Radius Gittata	Strahl- höhe Altezza	Durch- fluss Portata	Radius Gittata	Strahl- höhe Altezza	Durch- fluss Portata	Radius Gittata	Strahl- höhe Altezza	Durch- fluss Portata	Radius Gittata	Strahl- höhe Altezza	Durch- fluss Portata	Radius Gittata	Strahl- höhe Altezza	Durch- fluss Portata	Radius Gittata	Strahl- höhe Altezza	Durch- fluss Portata	Radius Gittata	Strahl- höhe Altezza	Durch- fluss Portata	Radius Gittata	Strahl- höhe Altezza	Durch- fluss Portata	Radius Gittata	Strahl- höhe Altezza
bar	m³/h	m	m	m³/h	m	m	m³/h	m	m	m³/h	m	m	m³/h	m	m	m³/h	m	m	m³/h	m	m	m³/h	m	m	m³/h	m	m
3,0	9,6	26,1	11,9	13,0	28,5	12,1	16,9	31,0	12,3	21,4	33,5	12,5	26,5	35,9	12,7	31,9	37,2	12,9	38,0	38,5	13,1	44,9	39,7	13,3	51,8	41,0	13,4
3,5	10,3	27,7	13,1	14,1	30,3	13,4	18,2	33,0	13,7	23,1	35,6	14,0	28,7	38,2	14,4	34,5	39,7	14,6	41,1	41,1	14,9	48,5	42,6	15,1	56,0	44,0	15,3
4,0	11,1	29,3	14,3	15,1	32,1	14,7	19,5	34,9	15,1	24,7	37,8	15,6	30,7	40,6	16,0	36,9	42,2	16,3	43,9	43,8	16,6	51,8	45,5	17,0	59,8	47,1	17,3
4,5	11,7	30,4	15,1	16,0	33,4	15,6	20,7	36,3	16,1	26,2	39,3	16,7	32,5	42,2	17,2	39,1	43,9	17,6	46,6	45,6	18,1	55,0	47,3	18,5	63,5	49,0	18,9
5,0	12,4	31,5	15,9	16,8	34,6	16,5	21,8	37,7	17,1	27,6	40,8	17,8	34,3	43,9	18,4	41,2	45,7	19,0	49,1	47,4	19,5	58,0	49,2	20,0	66,9	51,0	20,5
5,5	13,0	32,4	16,4	17,7	35,6	17,2	22,9	38,7	17,9	29,0	41,9	18,6	35,9	45,1	19,4	43,2	46,9	20,0	51,5	48,7	20,6	60,8	50,5	21,2	70,2	52,3	21,8
6,0	13,5	33,3	17,0	18,4	36,5	17,8	23,9	39,8	18,7	30,3	43,0	19,5	37,5	46,3	20,3	45,2	48,1	21,0	53,8	50,0	21,7	63,5	51,8	22,3	73,3	53,6	23,0
6,5	14,1	33,9	17,4	19,2	37,2	18,3	24,9	40,5	19,2	31,5	43,8	20,1	39,1	47,1	21,0	47,0	49,0	21,8	56,0	50,9	22,5	66,1	52,7	23,3	76,3	54,6	24,1
7,0	14,6	34,5	17,9	19,9	37,8	18,8	25,8	41,2	19,8	32,7	44,6	20,7	40,6	48,0	21,7	48,8	49,9	22,5	58,1	51,8	23,4	68,6	53,7	24,2	79,2	55,6	25,1
7,5	15,1	34,8	18,1	20,6	38,2	19,1	26,7	41,7	20,2	33,8	45,1	21,2	42,0	48,5	22,2	50,5	50,4	23,1	60,1	52,4	24,0	71,0	54,3	24,9	82,0	56,3	25,8
8,0	15,6	35,2	18,4	21,3	38,7	19,5	27,6	42,1	20,6	34,9	45,5	21,6	43,4	49,0	22,7	52,2	51,0	23,6	62,1	53,0	24,6	73,3	55,0	25,5	84,6	57,0	26,4

P.S.: Die in der Tabelle angegebenen Daten beziehen sich auf Windstille und können durch Windeinfluss oder andere Faktoren negativ beeinflusst werden. Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich auf den Druck an der Düse. Radius = Wurfweite Radius in Meter, Düse auf 1,5 m über dem Boden. Strahlhöhe = Scheitelhöhe des Strahles in Metern über der Düse. I dati si riferiscono ad aria calma e pressione al boccaglio. Gittata = gittata in metri con boccaglio a 1,5 metri dal suolo. Altezza = Altezza massima dell'apice del getto sopra il boccaglio.