

komet | Twin AP140 ULTRA
Dust Control

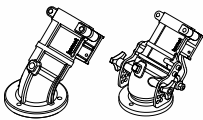
Verfügbare Modelle / Modelli disponibili



Twin AP140
44°

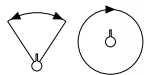


Twin AP140
VARI ANGLE

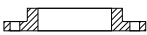


Fixer Strahlwinkel 44°
Traiettoria fissa 44°

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



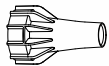
Sektor- und Kreisregner
Modello settore e circolare



Flansch: Außen Ø168 mm (6 3/4"), 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 3/4"), 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")

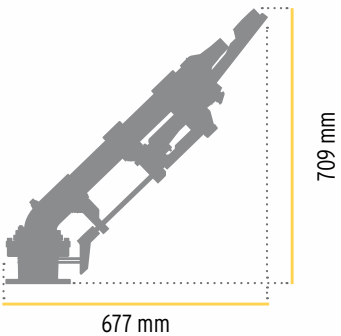


Großer Rohrquerschnitt
Grande sezione tubo



10 Düsen / 10 Boccagli
Ø16 - 34 mm / 0.63"-1.34"

Abmessungen / Dimensioni 44°



komet | Twin AP140 ULTRA Hochleistungsdüsen / Boccaglio ad alto rendimento Strahlwinkel / Angolo traiettoria 44°

Druck Pressione bar	Düse / Boccaglio Ø16mm - 0.63"			Düse / Boccaglio Ø18mm - 0.71"			Düse / Boccaglio Ø20mm - 0.79"			Düse / Boccaglio Ø22mm - 0.87"			Düse / Boccaglio Ø24mm - 0.94"			Düse / Boccaglio Ø26mm - 1.02"			Düse / Boccaglio Ø28mm - 1.10"			Düse / Boccaglio Ø30mm - 1.18"			Düse / Boccaglio Ø32mm - 1.26"			Düse / Boccaglio Ø34mm - 1.34"		
	Durch- fluss Portata m³/h	Radius Gittata m	Strahl- höhe Altezza m	Durch- fluss Portata m³/h	Radius Gittata m	Strahl- höhe Altezza m	Durch- fluss Portata m³/h	Radius Gittata m	Strahl- höhe Altezza m	Durch- fluss Portata m³/h	Radius Gittata m	Strahl- höhe Altezza m	Durch- fluss Portata m³/h	Radius Gittata m	Strahl- höhe Altezza m	Durch- fluss Portata m³/h	Radius Gittata m	Strahl- höhe Altezza m	Durch- fluss Portata m³/h	Radius Gittata m	Strahl- höhe Altezza m	Durch- fluss Portata m³/h	Radius Gittata m	Strahl- höhe Altezza m	Durch- fluss Portata m³/h	Radius Gittata m	Strahl- höhe Altezza m	Durch- fluss Portata m³/h	Radius Gittata m	Strahl- höhe Altezza m
3,0	16,9	31,3	12,3	21,4	33,8	12,5	26,5	36,3	12,7	31,9	37,6	12,9	38,0	38,8	13,1	44,9	40,1	13,3	51,8	41,4	13,4	59,5	42,6	13,5	68,2	43,8	13,5	76,5	44,9	13,6
3,5	18,2	33,3	13,8	23,1	36,0	14,1	28,7	38,6	14,4	34,5	40,1	14,7	41,1	41,6	14,9	48,5	43,0	15,2	56,0	44,5	15,4	64,3	45,7	15,5	73,7	47,0	15,6	82,6	48,3	15,7
4,0	19,5	35,3	15,2	24,7	38,1	15,6	30,7	41,0	16,1	36,9	42,6	16,4	43,9	44,3	16,7	51,8	45,9	17,0	59,8	47,6	17,4	68,7	48,9	17,5	78,8	50,3	17,6	88,3	51,6	17,7
4,5	20,7	36,7	16,2	26,2	39,7	16,8	32,5	42,7	17,3	39,1	44,4	17,8	46,6	46,1	18,2	55,0	47,8	18,6	63,5	49,5	19,0	72,9	51,0	19,2	83,6	52,5	19,4	93,7	54,0	19,6
5,0	21,8	38,1	17,3	27,6	41,2	17,9	34,3	44,3	18,6	41,2	46,1	19,1	49,1	47,9	19,6	58,0	49,7	20,2	66,9	51,5	20,7	76,8	53,2	20,9	88,1	54,8	21,2	98,7	56,5	21,4
5,5	22,9	39,1	18,1	29,0	42,3	18,8	35,9	45,5	19,5	43,2	47,4	20,1	51,5	49,2	20,8	60,8	51,0	21,4	70,2	52,8	22,0	80,5	54,6	22,3	92,4	56,4	22,6	103,6	58,2	22,9
6,0	23,9	40,2	18,8	30,3	43,5	19,7	37,5	46,8	20,5	45,2	48,6	21,2	53,8	50,5	21,9	63,5	52,3	22,6	73,3	54,2	23,3	84,1	56,1	23,6	96,5	58,0	24,0	108,2	59,9	24,3
6,5	24,9	40,9	19,4	31,5	44,3	20,3	39,1	47,6	21,2	47,0	49,5	22,0	56,0	51,4	22,8	66,1	53,3	23,6	76,3	55,1	24,3	87,6	57,1	24,8	100,4	59,1	25,2	112,6	61,1	25,6
7,0	25,8	41,6	20,0	32,7	45,0	21,0	40,6	48,5	21,9	48,8	50,4	22,8	58,1	52,3	23,7	68,6	54,2	24,6	79,2	56,1	25,4	90,9	58,2	25,9	104,2	60,2	26,4	116,8	62,3	26,8
7,5	26,7	42,1	20,4	33,8	45,5	21,5	42,0	48,9	22,5	50,5	50,9	23,4	60,1	52,9	24,3	71,0	54,9	25,2	82,0	56,8	26,1	94,1	58,9	26,6	107,9	61,0	27,2	120,9	63,1	27,7
8,0	27,6	42,5	20,9	34,9	46,0	22,0	43,4	49,4	23,1	52,2	51,5	24,0	62,1	53,5	24,9	73,3	55,5	25,9	84,6	57,5	26,8	97,1	59,7	27,4	111,4	61,8	28,0	124,9	63,9	28,6

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.