

Cod. 10525

Master

Macchine semoventi

Industriale



Cannone ad impulsi di grande portata ad angolo variabile



Ammortizzatore per lavorare a grandi portate e pressioni

15° ÷ 35°

Ugello in alluminio per evitare che graffi diminuiscano la gittata

Angolo variabile per operare in caso di vento

Peso netto

17,5 kg

Connessione

6 x 130 mm / 6 x 145 mm (M10)

Dimensioni

**15°: ø 2082 mm x 525 mm
35°: ø 1856 mm x 791 mm**

Ugello

Ø 28 ÷ 48 mm

Angolo

15° ÷ 35°

I dati riportati si basano su un angolo di 25°

Pressione

Ugello	4 bar		5 bar		6 bar		7 bar		8 bar	
	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata
	l/min	m	l/min	m	l/min	m	l/min	m	l/min	m
30 mm	1127	54	1260	58	1381	62	1489	66	-	-
32 mm	1282	57	1433	60	1570	64	1694	68	-	-
34 mm	-	-	1619	61	1774	66	1913	70	2048	74
36 mm	-	-	1814	65	1988	68	2144	72	2295	77
38 mm	-	-	2022	67	2216	69,5	2390	74	2559	78,5
40 mm	-	-	-	-	2455	71	2648	76	2834	80
42 mm	-	-	-	-	2706	72	2919	77,5	3124	82
44 mm	-	-	-	-	2969	74	3203	80	3428	85
46 mm	-	-	-	-	3247	75	3503	82	3749	88
48 mm	-	-	-	-	3535	76	3814	83	4082	89