



Ø 140

TG

350 m

it - fr - uk - sp

tubo: PET Ø140 - 10,4 CE

Øi: 119,2

gun: Explorer

30 aprile 2013

Boccaglio	pressione boccaglio	portata	Pressione ingresso	Striscie	pluviometria in (mm)						
Buse	Pression buse	Debit	Pression entrée	Ecartement	Pluviometrie en (mm)						
Nozzle	Nozzle pressure	Flow	Inlet pressure	Spacing	Depht of water in (mm)						
Boquillas	Presion a la boquilla	Caudal	Presion de entrada	Banda	Pluviometria in (mm)						
(mm)	(bar)	(m ³ /h)	(bar)	(m)	20	30	40	50	60	70	Velocità d'avvolgimento (m/h) / Vitesse d'avancement (m/h) / velocidad de regreso (m/h) / winding speed (m/h)
Ø22	3	33	3,6	68	24	16	12	9	8	6	
Ø22	4	38	4,7	75	25	16	12	10	8	7	
Ø22	5	43	5,7	82	26	17	13	10	8	7	
Ø22	6	47	7	88	26	17	13	10	8	7	
Ø24	3	40	3,7	70	28	19	14	11	9	8	
Ø24	4	46	4,8	78	29	19	14	11	9	8	
Ø24	5	51	5,8	85	30	20	15	12	10	8	
Ø24	6	56	7	92	30	20	15	12	10	8	
Ø26	3	46	3,8	73	31	21	15	12	10	9	
Ø26	4	54	4,9	82	32	21	16	13	10	9	
Ø26	5	60	6,0	89	33	22	16	13	11	9	
Ø26	6	66	7	95	34	23	17	13	11	9	
Ø28	3	54	3,9	78	34	23	17	13	11	9	
Ø28	4	62	5,0	86	36	24	18	14	12	10	
Ø28	5	69	6,1	92	37	25	18	15	12	10	
Ø28	6	76	7	99	38	25	19	15	12	10	
Ø30	3	62	4,0	82	37	25	18	15	12	10	
Ø30	4	71	5,1	88	40	26	20	16	13	11	
Ø30	5	80	6,3	95	41	28	21	16	14	12	
Ø30	6	87	7	102	42	28	21	17	14	12	
Ø32	4	81	5,3	92	44	29	22	17	14	12	
Ø32	5	91	6,5	99	45	30	22	18	15	13	
Ø32	6	99	7,7	105	47	31	23	18	15	13	
Ø32	7	107	9	112	47	31	23	19	15	13	
Ø34	5	102	6,8	100	51	34	25	20	17	14	
Ø34	6	112	8	109	51	34	25	20	17	14	
Ø34	7	121	9	116	52	34	26	20	17	14	
Ø34	8	130	10	122	53	35	26	21	17	15	
Ø36	5	115	7	104	55	36	27	22	18	15	
Ø36	6	126	8	112	56	37	28	22	18	16	
Ø36	7	136	10	119	57	38	28	22	19	16	
Ø36	8	145	11	126	57	38	28	23	19	16	
Ø38	5	128	7	107	59	39	29	23	19	17	
Ø38	6	140	9	116	60	40	30	24	20	17	
Ø38	7	151	10	122	62	41	30	24	20	17	
Ø38	8	162	> 11 Bar	129	62	41	31	25	20	17	
Ø40	5	142	8	111	63	42	31	25	21	18	
Ø40	6	155	9	117	66	44	33	26	22	18	
Ø40	7	168	11	124	67	45	33	27	22	19	

-IT- Per le macchine a turbina aggiungere 0,5 bar alla pressione d'ingresso ogni 20m/h per mantenere gli stessi valori di pluviometria. -FR- Pour les enrouleurs tur-bimec ajouter 0,5 bar à la pression entrée machine chaque 20m/h pour conserver les memes valeurs pluviométriques. -UK- For turbine machines add. 0,5 bar at the inlet pressure every 20m/h for maintain application rate data. -ES- Por los máquina a turbina utilizado a más que 20m/h añadir 0,5 bar al presión de entrada para mantener los mismos valor de pluviometría. -RUS- Для машин с турбиной добавлять 0,5 Бар к давлению на входе каждый 20 м/ч, для поддержания те же значений pluviometriи. -RO- Pentru utilajele cu turbină, adăugați 0,5 bari de presiune la admisie la fiecare 20 m/h, pentru a menține constantă rata de aplicare.