



110

TG

250 m

it - fr - uk - es

tubo: PET Ø110 - 8,2 CE

Øi: 93,6

gun: Reflex

28 novembre 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	Depth of water in (mm)						
Boquillas	Presion a la boquilla	Caudal	Presion de entrada	Banda	Pluviometria in (mm)						
(mm)	(bar)	(m³ /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)
Ø16	3	18	3,6	55	16	10	8	6	5		
Ø16	4	20	4,6	62	16	10	8	6	5		
Ø16	5	23	5,7	67	16	11	8	6	5		
Ø16	6	25	6,7	72	17	11	8	6	5		
Ø18	3	22	3,7	58	19	12	9	7	6	5	
Ø18	4	26	4,7	65	19	13	10	8	6	5	
Ø18	5	29	5,8	71	20	13	10	8	6	5	
Ø18	6	32	6,8	76	20	14	10	8	7	6	
Ø20	3	28	3,8	61	22	15	11	9	7	6	
Ø20	4	32	4,8	68	23	15	11	9	7	6	
Ø20	5	36	5,9	75	23	16	12	9	8	6	
Ø20	6	39	7,0	80	24	16	12	9	8	6	
Ø22	3	33	3,9	65	25	16	12	10	8	7	
Ø22	4	38	5,0	72	26	17	13	10	8	7	
Ø22	5	43	6,1	78	27	18	13	11	9	7	
Ø22	6	47	7,2	84	27	18	13	11	9	7	
Ø24	3	40	4,0	68	29	19	14	11	9	8	
Ø24	4	46	5,2	76	30	20	15	12	10	8	
Ø24	5	51	6,3	83	30	20	15	12	10	8	
Ø24	6	56	8	89	31	20	15	12	10	8	
Ø26	3	46	4,2	71	32	21	16	12	10	9	
Ø26	4	54	5,4	80	33	22	16	13	11	9	
Ø26	5	60	6,6	88	34	22	17	13	11	9	
Ø26	6	66	7,8	94	34	23	17	14	11	10	
Ø28	3	54	4,4	75	35	24	18	14	12	10	
Ø28	4	62	5,7	87	35	23	17	14	11	10	
Ø28	5	69	6,9	95	36	24	18	14	12	10	
Ø28	6	76	8,2	99	38	25	19	15	12	10	
Ø30	3	62	4,7	78	39	26	19	15	13	11	
Ø30	4	71	6,0	88	40	26	20	16	13	11	
Ø30	5	80	7,4	97	41	27	20	16	13	11	
Ø30	6	87	8,7	102	42	28	21	17	14	12	
Ø32	4	81	6,4	90	45	30	22	18	15	12	
Ø32	5	91	7,9	99	45	30	22	18	15	13	
Ø32	6	99	9,2	105	47	31	23	18	15	13	
Ø32	7	107	10,6	111	48	32	24	19	16	13	
Ø34	4	92	6,9	92	49	33	25	20	16	14	
Ø34	5	102	8,4	100	51	34	25	20	17	14	
Ø34	6	112	9,9	109	51	34	25	20	17	14	
Ø34	7	121	> 11 Bar	112	54	36	27	21	18	15	
Ø36	5	115	9,1	102	56	37	28	22	18	16	
Ø36	6	126	10,7	111	56	37	28	22	18	16	
Ø36	7	136	> 11 Bar	114	59	39	29	23	19	17	

-it- Per le macchine a turbina aggiungere 0,5 bar alla pressione d'ingresso ogni 20m/h per mantenere gli stessi valori di pluviometria. le portata sono: da 3 a 20 m³/h per Torpress – da 5 a 20m³/h per turbina 3/20 – da 10 a 50m³/h per turbina 10/50 – da 20 a 140m³/h per turbina 25/120 – da 5 a 200m³/h per motore. pressione in ingresso: da 3 a 10,9 Bars

-fr- Pour les enrouleurs turbimec ajouter 0,5 bar à la pression entrée machine chaque 20m/h pour conserver les memes valeurs pluviométriques. les débit sont: de 3 à 20 m³/h Torpress - de 5 à 20m³/h turbine 3/20 - de 10 à 50m³/h turbine 10/50 - de 20 à 140m³/h turbine 25/120 - 5 à 200m³/h moteur. pression d'entrée: 3 à 10,9 Bars

-uk- For turbine machines add. 0,5 bar at the inlet pressure every 20m/h for maintain application rate data. The flow are: from 3 to 20 m³/h for Torpress - 5 to 20m³/h for turbine 3/20 - from 10 to 50m³/h for turbine 10/50 - from 20 to 140m³/h for turbine 25/120 - 5 to 200m³/h for engine. inlet pressure: 3 to 10.9 Bars

-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. Caudal son: entre 3 y 20 m³/h Torpress - entre 5 y 20 m³/h por turbina 3/20 - entre 10 y 50m³/h por turbina 10/50 - entre 20 y 140m³/h por la turbina 25/120 - entre 5 y 200m³/h por motor. presión de entrada: 3-10.9 Bar