



70

TG

240

it - fr - uk - es

tubo: PET Ø070 - 5 CE

Øj: 60

gun: Royal 20 luglio 2016

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	Dept of water in (mm)					
Boquillas	Presion a la boquilla	Caudal	Presion de entrada	Banda	Pluviometria in (mm)					
(mm)	(bar)	(m³ /h)	(bar)	(m)	10	15	20	25	30	35
Ø14	1,5	10	2,3	39	24	17	12	10	8	7
Ø14	2,0	11	2,9	43	25	17	12	10	8	7
Ø14	3,0	14	4,2	49	27	19	14	11	9	8
Ø14	4,0	16	5,4	54	28	19	14	11	9	8
Ø16	2,0	14	3,2	46	31	20	15	12	10	8
Ø16	3,0	18	4,6	54	32	22	16	13	11	9
Ø16	4,0	20	5,8	61	33	21	16	13	10	9
Ø16	5,0	23	7,2	66	34	23	17	13	11	9
Ø18	2,0	18	3,6	49	37	24	18	14	12	10
Ø18	3,0	22	5,0	56	39	26	19	15	13	11
Ø18	4,0	26	6,6	63	40	27	20	16	13	11
Ø18	5,0	29	8,0	70	41	27	20	16	13	11
Ø20	2,0	22	4,0	51	43	28	21	17	14	12
Ø20	3,0	28	5,9	60	45	31	23	18	15	13
Ø20	4,0	32	7,5	66	48	32	24	19	16	13
Ø20	5,0	36	9,2	73	48	32	24	19	16	14
Ø22	3,0	33	6,7	63	52	34	26	20	17	14
Ø22	4,0	38	8,6	70	54	36	27	21	18	15
Ø22	5,0	43	10,6	77	55	37	27	22	18	15
Ø22	6,0	47	> 11 Bar	82	57	38	28	22	19	16
Ø24	3,0	40	8,0	65	60	41	30	24	20	17
Ø24	4,0	46	10,2	75	60	40	30	24	20	17
Ø24	5,0	51	> 11 Bar	82	62	41	31	24	20	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. I dati, le indicazioni ed le illustrazioni di questa tabella sono a titolo informativo e non impegnativo con riserva di modifica in ogni momento e senza preavviso.

-fr: Pour les enrouleurs turbimec ajouter 0,5 bar à la pression entrée machine chaque 20m/h pour conserver les mêmes 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. Les données, informations et illustrations de ce tableau ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles, elles peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

-uk: For turbine machines add. 0.5 bar at the inlet pressure every 20m³/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. The data, information and illustrations in this chart are for information only and are not binding and subject to change at any time and without notice.

es- Por los máquinas 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 12/120 - entre 5 y 200m³/h por motor. presión de entrada: 3-10.9 Bar. Los datos, la información y las ilustraciones en esta tabla son solamente para información y no son vinculantes y están sujetas a cambio en cualquier momento y sin previo aviso.

Información y las ilustraciones en esta tabla son solamente para información y no son vinculantes y están sujetas a cambio en cualquier momento y sin previo aviso.

/velocità d'avvolgimento (m/h) / Vitesse d'avancement (m/h) / velocidad de regreso (m/h) / winding speed (m/h)