



# 75

# TG

# 320 m

it - fr - uk - es

tubo: PET Ø075 - 5,5 CE

Øi: 64

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    | Depth 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 | Velocità d'avvolgimento (m/h) / Vitesse d'avancement (m/h) / velocidad de regreso (m/h) / winding speed (m/h) |
| 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      | 5,3                | 54         | 28                     | 19 | 14 | 11 | 9  | 8  |   |
| Ø16       | 2,0                   | 14      | 3,2                | 46         | 31                     | 20 | 15 | 12 | 10 | 8  |   |
| Ø16       | 3,0                   | 18      | 4,5                | 54         | 32                     | 22 | 16 | 13 | 11 | 9  |   |
| Ø16       | 4,0                   | 20      | 5,8                | 61         | 33                     | 21 | 16 | 13 | 10 | 9  |   |
| Ø16       | 5,0                   | 23      | 7,1                | 66         | 34                     | 23 | 17 | 13 | 11 | 9  |   |
| Ø18       | 2,0                   | 18      | 3,5                | 49         | 37                     | 24 | 18 | 14 | 12 | 10 |   |
| Ø18       | 3,0                   | 22      | 5,0                | 56         | 39                     | 26 | 19 | 15 | 13 | 11 |   |
| Ø18       | 4,0                   | 26      | 6,5                | 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      | 5,8                | 60         | 45                     | 31 | 23 | 18 | 15 | 13 |   |
| Ø20       | 4,0                   | 32      | 7,5                | 66         | 48                     | 32 | 24 | 19 | 16 | 13 |   |
| Ø20       | 5,0                   | 36      | 9,1                | 73         | 48                     | 32 | 24 | 19 | 16 | 14 |   |
| Ø22       | 3,0                   | 33      | 6,6                | 63         | 52                     | 34 | 26 | 20 | 17 | 14 |   |
| Ø22       | 4,0                   | 38      | 8,5                | 70         | 54                     | 36 | 27 | 21 | 18 | 15 |   |
| Ø22       | 5,0                   | 43      | 10,5               | 77         | 55                     | 37 | 27 | 22 | 18 | 15 |   |
| Ø22       | 6,0                   | 47      | > 11 Bar           | 82         | 57                     | 38 | 28 | 22 | 19 | 16 |   |
| Ø24       | 3,0                   | 40      | 7,9                | 65         | 60                     | 41 | 30 | 24 | 20 | 17 |   |
| Ø24       | 4,0                   | 46      | 10,1               | 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 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 entree machine chaque 20m/h pour conserver les memes valeurs pluviometriques. 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 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. 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 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. 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.