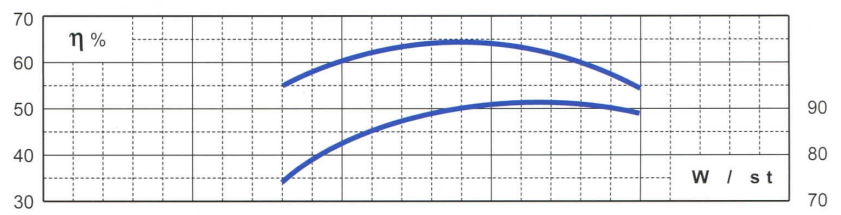
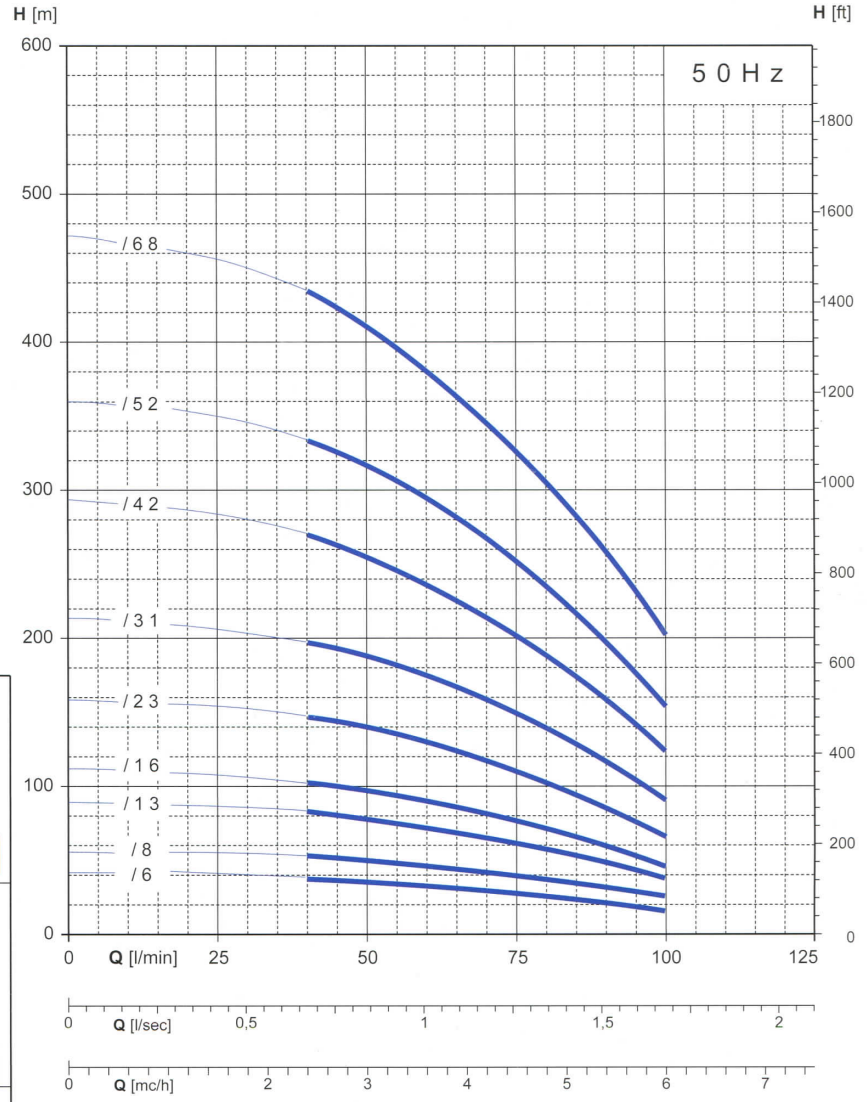


**H** = Prevalenza manometrica totale in m. **Da 18 a 471 m**  
**Q** = Portata in l/min. **Da 40 a 100 l/min**  
**η %** = Rendimento della pompa. **Max 64,5%**  
**W/st** = Assorbimento per stadio. **Max 92**  
 Massimo contenuto di sabbia in sospensione 300 g/mc  
**S** = Battente minimo **1 m**

**H** = Total manometric head in m. **From 18 to 471 m**  
**Q** = Capacity in l/min. **From 40 to 100 l/min**  
**η %** = Pump efficiency. **Max 64,5%**  
**W/st** = Stage Absorption. **Max 92**  
 Max suspension of sand contents 300 g/mc  
**S** = Minimum head **1 m**

**H** = Hauteur manométrique totale en m. **De 18 à 471 m**  
**Q** = Débit en l/min. **De 40 à 100 l/min**  
**η %** = Rendement de la pompe. **Max 64,5%**  
**W/st** = Absorption par étage. **Max 92**  
 Contenu maximal de sable en suspension 300 g/mc  
**S** = Niveau minimal **1 m**



| Tipo Type   | Dimensioni di ingombro e pesi<br>Overall dimensions and weights<br>Dimensions d'encombrement et poids |          |      |           |          |       |      |      |          |           |          |      |  |
|-------------|---|----------|------|-----------|----------|-------|------|------|----------|-----------|----------|------|--|
|             | A mm Mono   | A mm Tri | B mm | C mm Mono | C mm Tri | DN    | P mm | M mm | φ max mm | M Kg Mono | M Kg Tri | P Kg |  |
| 95 PR4 N/6  | 565   | 536      | 294  | 271       | 242      | 1 1/4 | 89   | 96   | 99       | 9,6       | 8,3      | 3,3  |  |
| 95 PR4 N/8  | 637   | 609      | 338  | 299       | 271      | 1 1/4 | 89   | 96   | 99       | 10,8      | 9,6      | 3,8  |  |
| 95 PR4 N/13 | 775   | 747      | 448  | 327       | 299      | 1 1/4 | 89   | 96   | 99       | 12,1      | 10,8     | 5    |  |
| 95 PR4 N/16 | 870   | 841      | 514  | 356       | 327      | 1 1/4 | 89   | 96   | 99       | 13,5      | 12,1     | 5,8  |  |
| 95 PR4 N/23 | 1150  | 1046     | 690  | 460       | 356      | 1 1/4 | 89   | 96   | 99       | 18,1      | 13,5     | 10   |  |
| 95 PR4 N/31 | -   | 1372     | 866  | -         | 506      | 1 1/4 | 89   | 96   | 99       | -         | 18       | 12,3 |  |
| 95 PR4 N/42 | -   | 1713     | 1130 | -         | 583      | 1 1/4 | 89   | 96   | 99       | -         | 21,8     | 15,5 |  |
| 95 PR4 N/52 | -   | 2047     | 1350 | -         | 697      | 1 1/4 | 89   | 96   | 99       | -         | 27,3     | 18,5 |  |
| 95 PR4 N/68 | -   | 2344     | 1724 | -         | 620      | 1 1/4 | 89   | 96   | 99       | -         | 48       | 23,2 |  |

| Tipo - Type | Motore - Motor - Moteur<br>Caratteristiche a 2900 giri/min |      |   |    |      | Q = PORTATA - CAPACITY - DEBIT |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|-------------|--|------|---|----|------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|             | Power  |      | Mono Fase<br>Single Phase<br>Monophasée<br>V230 | v  | 400  | I/min                          | 0   | 40  | 50  | 60  | 70  | 80  | 90  | 100 |  |
|             | kw   | HP   | A   | μF | A    | I/sec                          | 0   | 0,6 | 0,8 | 1   | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,7 |  |
| 95 PR4 N/6  | 0,55   | 0,75 | 5   | 20 | 1,3  | 42                             | 39  | 37  | 34  | 31  | 27  | 23  | 18  |     |  |
| 95 PR4 N/8  | 0,75   | 1    | 6,5   | 30 | 1,7  | 55                             | 51  | 49  | 45  | 41  | 36  | 30  | 24  |     |  |
| 95 PR4 N/13 | 1,1  | 1,5  | 9,6   | 40 | 2,2  | 90                             | 83  | 79  | 74  | 67  | 59  | 49  | 38  |     |  |
| 95 PR4 N/16 | 1,5  | 2    | 11,8  | 50 | 3,1  | 111                            | 103 | 97  | 91  | 82  | 72  | 61  | 47  |     |  |
| 95 PR4 N/23 | 2,2  | 3    | 15,2  | 76 | 4    | 159                            | 148 | 140 | 130 | 118 | 104 | 87  | 68  |     |  |
| 95 PR4 N/31 | 3  | 4    | -   | -  | 5,8  | 214                            | 199 | 189 | 176 | 159 | 140 | 118 | 92  |     |  |
| 95 PR4 N/42 | 4  | 5,5  | -   | -  | 9,8  | 291                            | 270 | 256 | 238 | 215 | 189 | 160 | 124 |     |  |
| 95 PR4 N/52 | 5,5  | 7,5  | -   | -  | 13,5 | 360                            | 334 | 317 | 295 | 267 | 234 | 198 | 154 |     |  |
| 95 PR4 N/68 | 7,5  | 10   | -   | -  | 17,5 | 471                            | 437 | 414 | 386 | 349 | 306 | 258 | 201 |     |  |