



Acque pulite  
(Contenuto di sabbia  
massimo 100 g/m<sup>3</sup>)



Uso civile



Uso agricolo



### CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a **1000 l/min** (60 m<sup>3</sup>/h)
- Prevalenza fino a **390 m**

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura del liquido fino a **+35 °C**
- Contenuto di sabbia massimo **100 g/m<sup>3</sup>**
- Profondità d'impiego fino a **200 m** sotto il livello dell'acqua
- Funzionamento:
  - in verticale
  - in orizzontale con i seguenti limiti: fino a **12 stadi** o fino a **11 kW**
- Avviamenti/ora: **20** ad intervalli regolari
- Flusso di raffreddamento minimo **16 cm/s** (50 cm/s per 30 kW)
- Servizio continuo **S1**

### ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

MOTORE ELETTRICO

– Trifase 400 V - 50 Hz

Cavo di alimentazione da **4 m**

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 61-150

EN 60034-1  
IEC 60034-1  
CEI 2-3



REGOLAMENTO (UE) N. 547/2012

### CERTIFICAZIONI

Azienda con sistema di gestione certificato DNV  
ISO 9001: QUALITÀ



### UTILIZZI E INSTALLAZIONI

Sono consigliate per pompare acqua pulita con contenuto di sabbia non superiore a **100 g/m<sup>3</sup>**. Per l'elevato rendimento e l'affidabilità sono indicate per utilizzi in campo civile, agricolo ed industriale, per la distribuzione dell'acqua in accoppiamento ad autoclavi, per l'irrigazione, per l'innalzamento di pressione, per impianti antincendio, ecc.

### GARANZIA

2 anni secondo le nostre condizioni generali di vendita

### ESECUZIONI A RICHIESTA

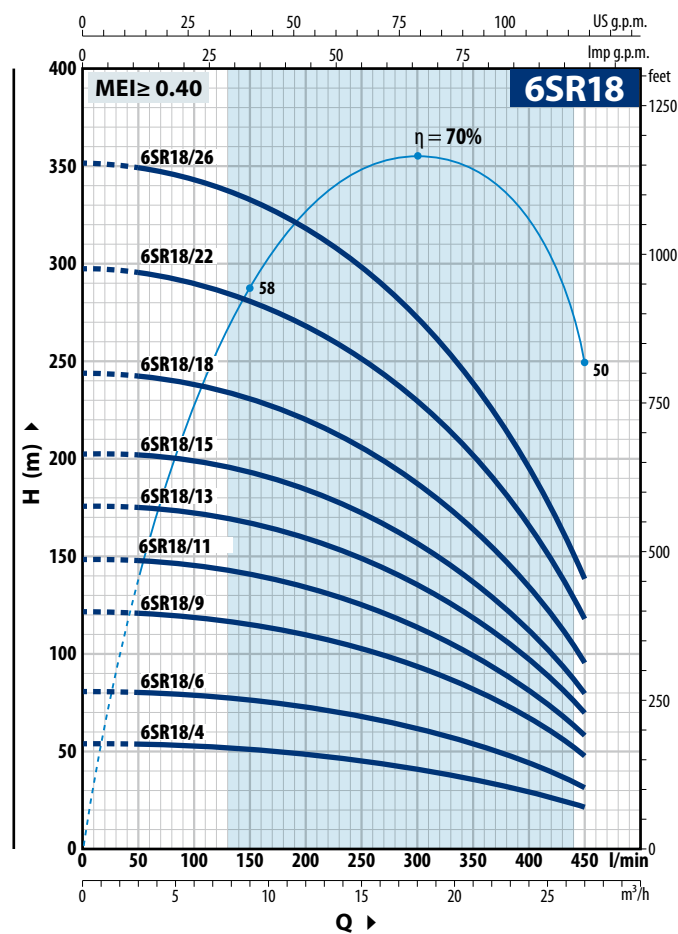
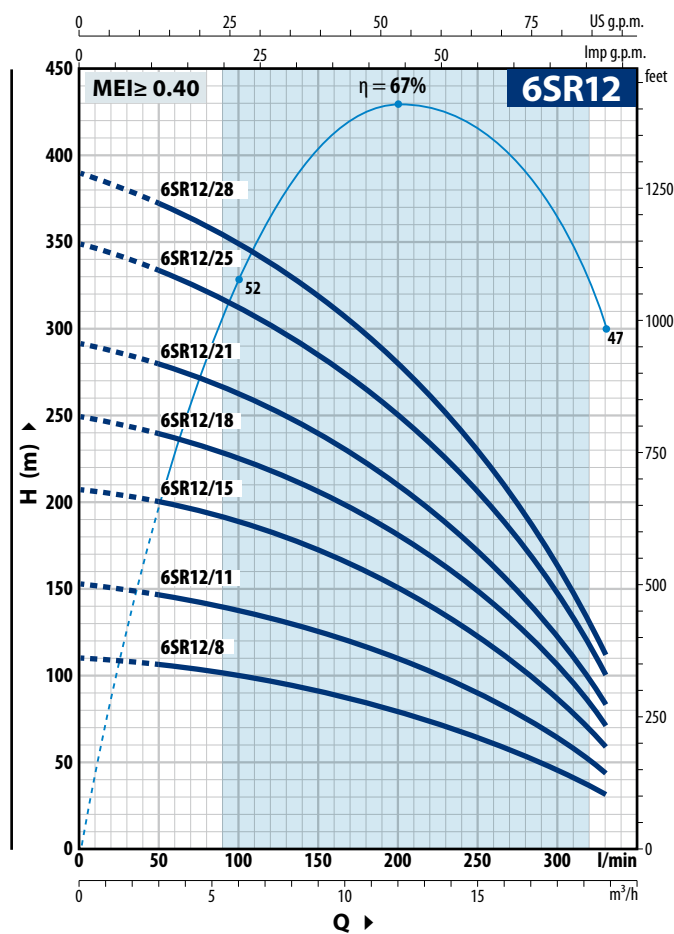
- Pompe 6SR-HYD con doppio copricavo per accoppiamento con motori a doppia tensione 400/690 V ▲/△ (stella/triangolo) da 11 kW a 30 kW
- Altre tensioni o frequenza 60 Hz
- **Kit camicia di raffreddamento completo di filtro e supporti**



CAMICIA DI RAFFREDDAMENTO

## CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

50 Hz n = 2900 min<sup>-1</sup>



### 6SR12

| TIPO<br>Trifase | POTENZA (P <sub>2</sub> ) |      | Q<br>m³/h<br>l/min | 0   | 3.0 | 6.0 | 9.0 | 12.0 | 15.0 | 18.0 | 19.8 |
|-----------------|---------------------------|------|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|                 | kW                        | HP   |                    | 0   | 50  | 100 | 150 | 200  | 250  | 300  | 330  |
| 6SR 12/8        | 4                         | 5.5  | H metri            | 111 | 106 | 100 | 91  | 80   | 66   | 47   | 32   |
| 6SR 12/11       | 5.5                       | 7.5  |                    | 153 | 146 | 138 | 125 | 110  | 91   | 65   | 44   |
| 6SR 12/15       | 7.5                       | 10   |                    | 208 | 199 | 189 | 171 | 150  | 124  | 88   | 60   |
| 6SR 12/18       | 9.2                       | 12.5 |                    | 250 | 239 | 225 | 205 | 180  | 149  | 106  | 72   |
| 6SR 12/21       | 11                        | 15   |                    | 292 | 279 | 263 | 239 | 210  | 174  | 124  | 84   |
| 6SR 12/25       | 13                        | 17.5 |                    | 349 | 331 | 313 | 285 | 250  | 206  | 147  | 100  |
| 6SR 12/28       | 15                        | 20   |                    | 390 | 371 | 350 | 319 | 280  | 231  | 165  | 112  |

### 6SR18

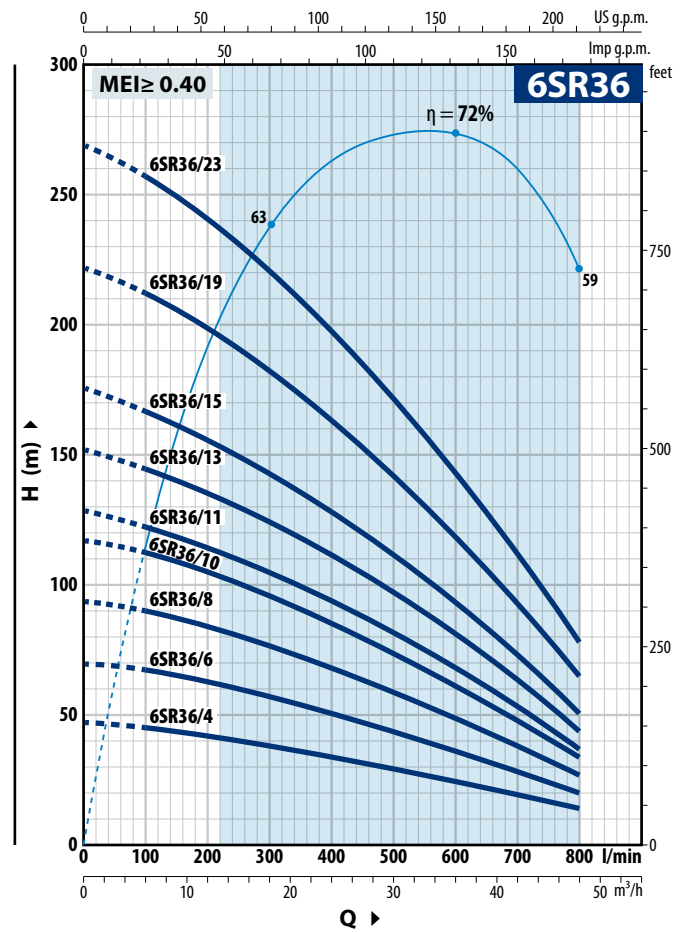
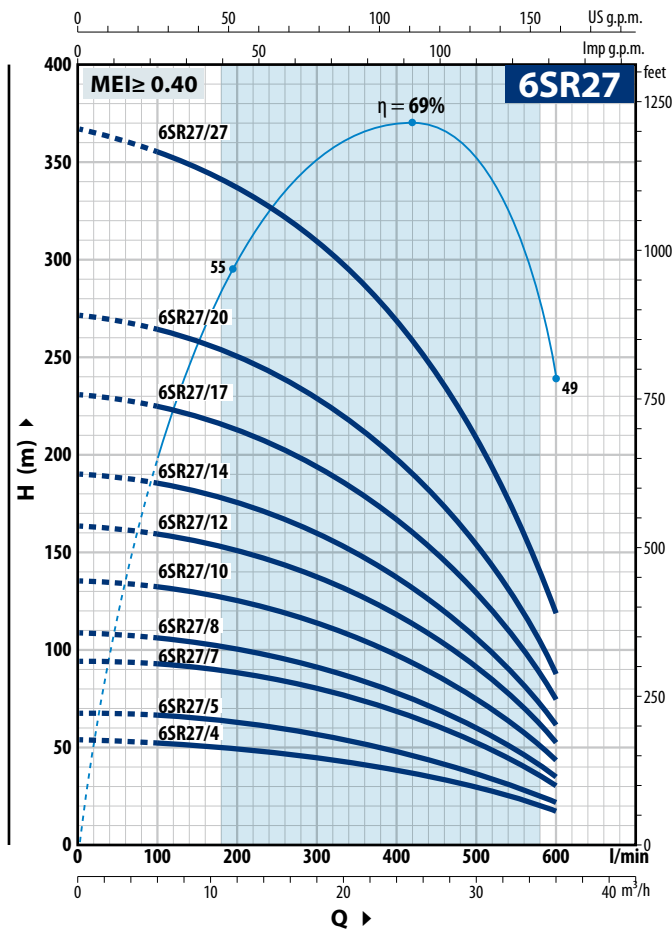
| TIPO<br>Trifase | POTENZA (P <sub>2</sub> ) |      | Q<br>m³/h<br>l/min | 0   | 3    | 6     | 9   | 12  | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  |
|-----------------|---------------------------|------|--------------------|-----|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | kW                        | HP   |                    | 0   | 50   | 100   | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 |
| 6SR 18/4        | 4                         | 5.5  | H metri            | 54  | 53.8 | 53    | 51  | 49  | 46  | 42  | 37  | 30  | 22  |
| 6SR 18/6        | 5.5                       | 7.5  |                    | 81  | 80.5 | 79    | 77  | 74  | 69  | 63  | 55  | 45  | 32  |
| 6SR 18/9        | 7.5                       | 10   |                    | 122 | 121  | 119   | 116 | 111 | 103 | 94  | 83  | 68  | 48  |
| 6SR 18/11       | 9.2                       | 12.5 |                    | 149 | 148  | 145.5 | 141 | 135 | 126 | 115 | 101 | 83  | 59  |
| 6SR 18/13       | 11                        | 15   |                    | 176 | 175  | 172   | 167 | 160 | 149 | 136 | 120 | 98  | 70  |
| 6SR 18/15       | 13                        | 17.5 |                    | 203 | 202  | 199   | 193 | 185 | 172 | 157 | 138 | 113 | 80  |
| 6SR 18/18       | 15                        | 20   |                    | 244 | 242  | 238   | 231 | 221 | 206 | 188 | 165 | 135 | 96  |
| 6SR 18/22       | 18.5                      | 25   |                    | 298 | 296  | 291   | 282 | 270 | 252 | 230 | 202 | 165 | 118 |
| 6SR 18/26       | 22                        | 30   |                    | 352 | 350  | 344   | 334 | 320 | 298 | 272 | 239 | 195 | 139 |

Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3B.

### CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

50 Hz n = 2900 min<sup>-1</sup>



### 6SR27

| TIPO      | POTENZA (P <sub>2</sub> ) |      | Q       |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------|---------------------------|------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|           | kW                        | HP   |         | 0   | 6   | 12  | 18  | 24  | 30  | 36  |
| Trifase   |                           |      |         | 0   | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 6SR 27/4  | 4                         | 5.5  | H metri | 54  | 53  | 49  | 45  | 40  | 30  | 18  |
| 6SR 27/5  | 5.5                       | 7.5  |         | 68  | 66  | 62  | 57  | 50  | 37  | 22  |
| 6SR 27/7  | 7.5                       | 10   |         | 95  | 92  | 87  | 80  | 70  | 52  | 31  |
| 6SR 27/8  | 9.2                       | 12.5 |         | 109 | 106 | 99  | 91  | 80  | 59  | 35  |
| 6SR 27/10 | 11                        | 15   |         | 136 | 132 | 124 | 114 | 100 | 74  | 44  |
| 6SR 27/12 | 13                        | 17.5 |         | 164 | 159 | 149 | 137 | 120 | 89  | 53  |
| 6SR 27/14 | 15                        | 20   |         | 191 | 185 | 174 | 160 | 140 | 104 | 62  |
| 6SR 27/17 | 18.5                      | 25   |         | 231 | 224 | 211 | 194 | 170 | 126 | 75  |
| 6SR 27/20 | 22                        | 30   |         | 272 | 264 | 248 | 228 | 200 | 148 | 88  |
| 6SR 27/27 | 30                        | 40   |         | 367 | 356 | 335 | 308 | 270 | 205 | 119 |

### 6SR36

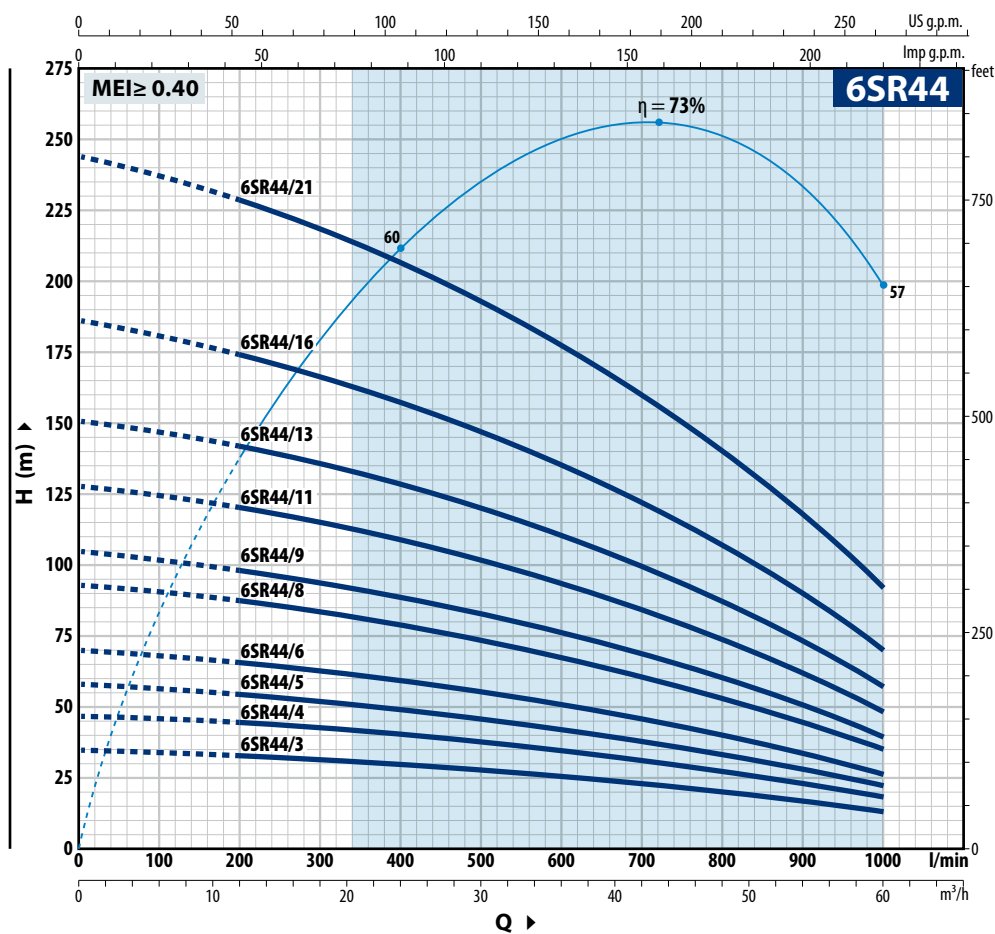
| TIPO      | POTENZA (P <sub>2</sub> ) |      | Q       |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------|---------------------------|------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|           | kW                        | HP   |         | 0   | 6   | 12  | 18  | 24  | 30  | 36  |
| Trifase   |                           |      |         | 0   | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 6SR 36/4  | 4                         | 5.5  | H metri | 47  | 45  | 42  | 38  | 34  | 29  | 25  |
| 6SR 36/6  | 5.5                       | 7.5  |         | 70  | 67  | 63  | 57  | 51  | 44  | 37  |
| 6SR 36/8  | 7.5                       | 10   |         | 94  | 89  | 84  | 76  | 68  | 59  | 50  |
| 6SR 36/10 | 9.2                       | 12.5 |         | 117 | 111 | 105 | 95  | 85  | 74  | 62  |
| 6SR 36/11 | 11                        | 15   |         | 129 | 123 | 115 | 105 | 93  | 81  | 68  |
| 6SR 36/13 | 13                        | 17.5 |         | 152 | 145 | 136 | 124 | 110 | 96  | 81  |
| 6SR 36/15 | 15                        | 20   |         | 176 | 167 | 157 | 143 | 127 | 110 | 93  |
| 6SR 36/19 | 18.5                      | 25   |         | 222 | 212 | 199 | 181 | 161 | 140 | 118 |
| 6SR 36/23 | 22                        | 30   |         | 269 | 256 | 241 | 219 | 195 | 169 | 143 |

Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3B.

## CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>



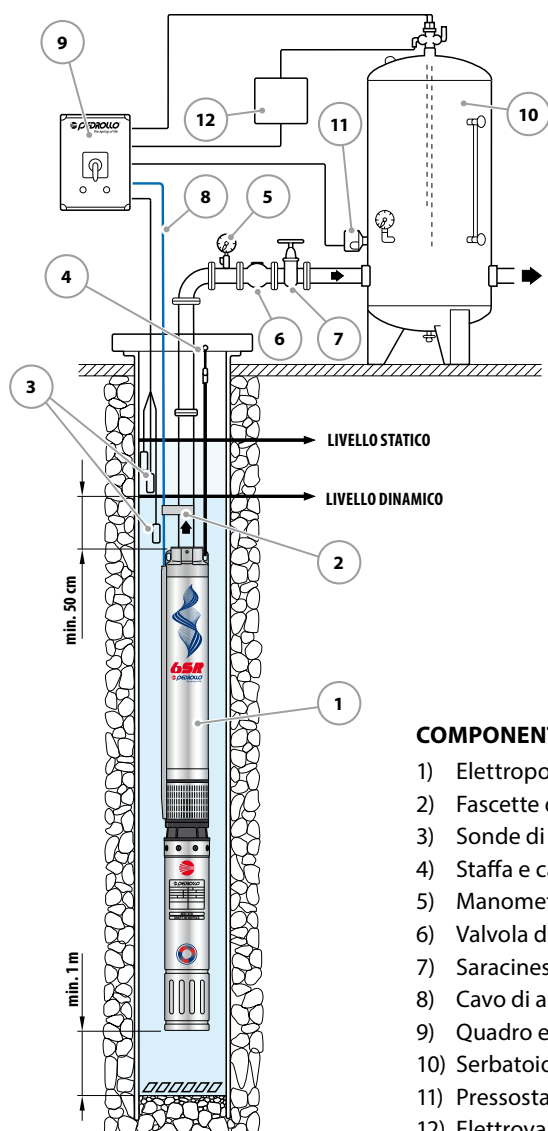
### 6SR44

| TIPO<br>Trifase | POTENZA (P <sub>2</sub> ) |      | Q<br>m³/h<br>l/min | 0   | 12  | 18  | 24  | 30  | 36  | 42  | 48  | 54  | 60   |
|-----------------|---------------------------|------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|                 | kW                        | HP   |                    | 0   | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 6SR 44/3        | 4                         | 5.5  | H metri            | 35  | 33  | 31  | 30  | 28  | 26  | 23  | 20  | 17  | 13   |
| 6SR 44/4        | 5.5                       | 7.5  |                    | 47  | 44  | 42  | 40  | 37  | 34  | 31  | 27  | 23  | 18   |
| 6SR 44/5        | 7.5                       | 10   |                    | 58  | 54  | 52  | 49  | 46  | 43  | 38  | 33  | 28  | 22   |
| 6SR 44/6        | 9.2                       | 12.5 |                    | 70  | 65  | 62  | 59  | 56  | 51  | 46  | 40  | 34  | 26   |
| 6SR 44/8        | 11                        | 15   |                    | 93  | 87  | 83  | 79  | 74  | 68  | 61  | 53  | 45  | 35   |
| 6SR 44/9        | 13                        | 17.5 |                    | 105 | 98  | 93  | 89  | 83  | 77  | 69  | 60  | 51  | 39   |
| 6SR 44/11       | 15                        | 20   |                    | 128 | 120 | 114 | 109 | 102 | 94  | 84  | 73  | 62  | 48   |
| 6SR 44/13       | 18.5                      | 25   |                    | 151 | 141 | 135 | 128 | 120 | 111 | 99  | 86  | 73  | 57   |
| 6SR 44/16       | 22                        | 30   |                    | 186 | 174 | 166 | 158 | 148 | 136 | 122 | 106 | 90  | 70   |
| 6SR 44/21       | 30                        | 40   |                    | 244 | 228 | 218 | 207 | 194 | 179 | 160 | 139 | 118 | 92   |

Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale

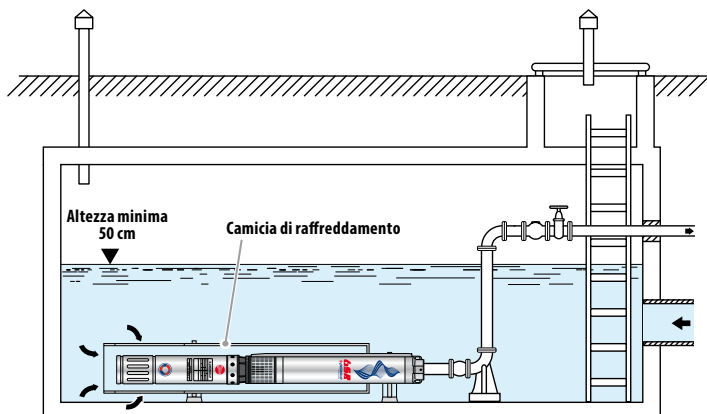
Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3B.

### ESEMPI DI INSTALLAZIONE



#### COMPONENTI

- 1) Elettropompa sommersa
- 2) Fascette di fissaggio
- 3) Sonde di controllo livello
- 4) Staffa e cavo di ancoraggio
- 5) Manometro
- 6) Valvola di non ritorno
- 7) Saracinesca di regolazione portata
- 8) Cavo di alimentazione elettrica
- 9) Quadro elettrico
- 10) Serbatoio autoclave
- 11) Pressostato
- 12) Elettrovalvola/elettrocompressore



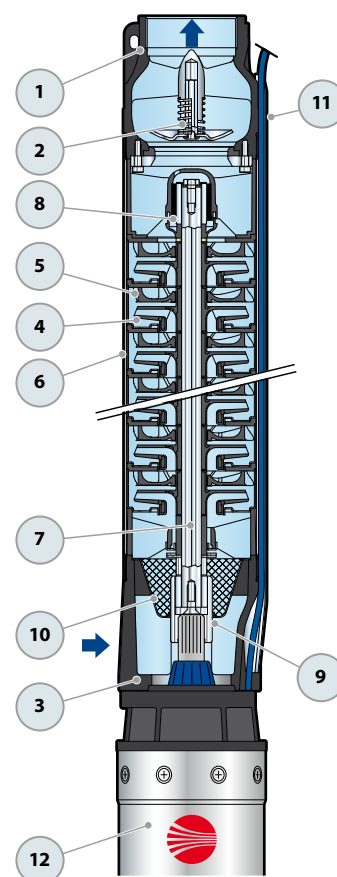
#### Camicia di raffreddamento

Quando l'elettropompa viene installata in vasche di accumulo, fiumi o laghi, è necessario applicare una camicia esterna per creare un flusso d'acqua di raffreddamento che eviti il surriscaldamento del motore.

➡ L'installazione delle elettropompe **6SR** è possibile in pozzi di diametro non inferiore ai 6" (150 mm). L'elettropompa sommersa è calata nel pozzo tramite la tubazione di mandata sino ad una profondità tale da garantirne la completa immersione (min. 50 cm ad almeno un metro dal fondo del pozzo) anche durante il funzionamento, quando può verificarsi un abbassamento del livello del liquido nel pozzo. Quando l'elettropompa sommersa viene installata in un pozzo, è consigliabile assicurarla tramite un cavo in acciaio inox da collegarsi agli appositi attacchi del corpo di mandata.

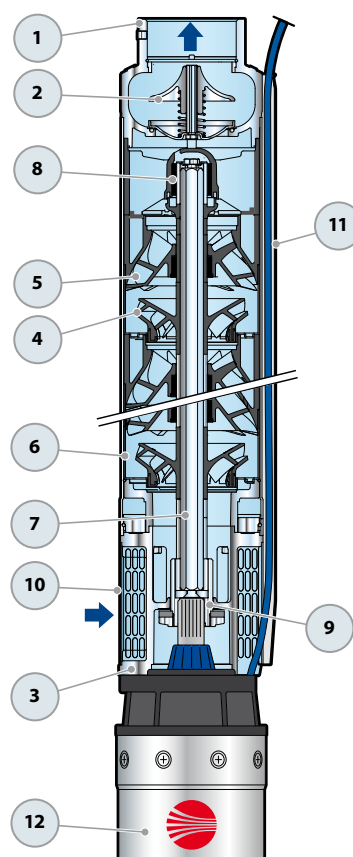
## 6SR12-18-27 (Giranti radiali)

| POS. COMPONENTE           | CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE                                                                                                        |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 CORPO DI MANDATA        | Ghisa con trattamento di cataforesi provvisto di bocca di mandata filettata ISO 228/1                                              |
| 2 VALVOLA DI NON RITORNO  | Acciaio inox AISI 304                                                                                                              |
| 3 LANTERNA                | Ghisa con trattamento di cataforesi dimensionata a norme NEMA                                                                      |
| 4 GIRANTI                 | Noryl e ricoperte in gomma speciale                                                                                                |
| 5 DIFFUSORI               | Noryl                                                                                                                              |
| 6 SCATOLE PORTA DIFFUSORI | Acciaio inox AISI 304                                                                                                              |
| 7 ALBERO POMPA            | Acciaio inox AISI 304                                                                                                              |
| 8 CUSCINETTI POMPA        | Parte fissa in elastomero speciale e parte rotante in acciaio inox AISI 316 rivestita di ossido di cromo per resistere alla sabbia |
| 9 GIUNTO DI TRAINO        | Acciaio inox AISI 420                                                                                                              |
| 10 FILTRO                 | Acciaio inox AISI 304                                                                                                              |
| 11 COPRICAPO              | Acciaio inox AISI 304                                                                                                              |
| 12 MOTORE 6"              | 6PD = motore in bagno d'olio riavvolgibile                                                                                         |

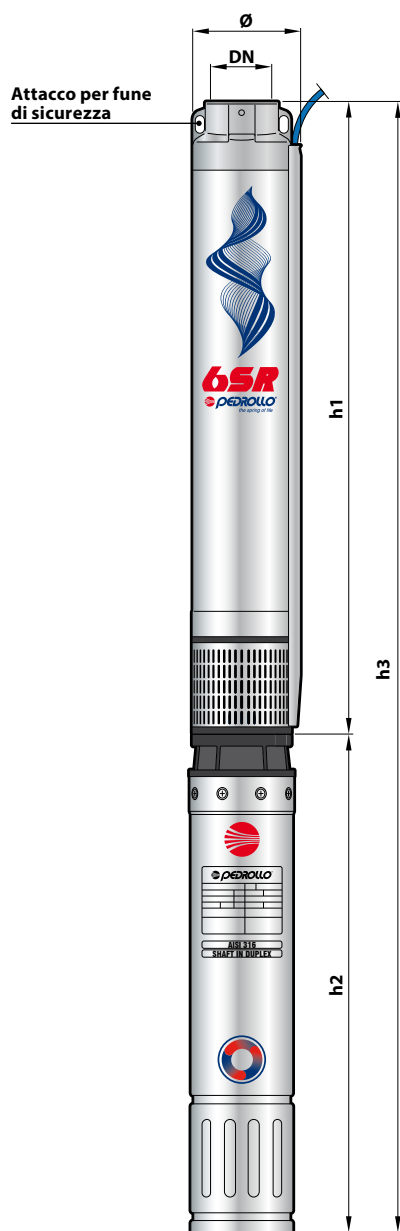


## 6SR36-44 (Giranti semiassiali)

| POS. COMPONENTE           | CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE                                                                                                           |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 CORPO DI MANDATA        | Acciaio inox AISI 304 provvisto di bocca di mandata filettata ISO 228/1                                                               |
| 2 VALVOLA DI NON RITORNO  | Acciaio inox AISI 304                                                                                                                 |
| 3 LANTERNA                | Ghisa con trattamento di cataforesi, dimensionata a norme NEMA                                                                        |
| 4 GIRANTI                 | Noryl e ricoperte in gomma speciale                                                                                                   |
| 5 DIFFUSORI               | Noryl                                                                                                                                 |
| 6 SCATOLE PORTA DIFFUSORI | Acciaio inox AISI 304                                                                                                                 |
| 7 ALBERO POMPA            | Acciaio inox AISI 304                                                                                                                 |
| 8 CUSCINETTI POMPA        | Parte fissa in tecnopolimero speciale e parte rotante in acciaio inox AISI 316 rivestita di ossido di cromo per resistere alla sabbia |
| 9 GIUNTO DI TRAINO        | Acciaio inox AISI 420                                                                                                                 |
| 10 FILTRO                 | Acciaio inox AISI 304                                                                                                                 |
| 11 COPRICAPO              | Acciaio inox AISI 304                                                                                                                 |
| 12 MOTORE 6"              | 6PD = motore in bagno d'olio riavvolgibile                                                                                            |



### DIMENSIONI E PESI



| TIPO           | BOCCA | DIMENSIONI mm |      |      |      | kg           |
|----------------|-------|---------------|------|------|------|--------------|
| Trifase        | DN    | Ø             | h1   | h2   | h3   | 3~           |
| 6SR 12/8 - PD  | 3"    | 149.5         | 719  | 595  | 1314 | <b>53.8</b>  |
| 6SR 12/11 - PD |       |               | 849  | 625  | 1474 | <b>60.9</b>  |
| 6SR 12/15 - PD |       |               | 1068 | 660  | 1728 | <b>66.8</b>  |
| 6SR 12/18 - PD |       |               | 1198 | 700  | 1898 | <b>73.0</b>  |
| 6SR 12/21 - PD |       |               | 1328 | 765  | 2093 | <b>83.9</b>  |
| 6SR 12/25 - PD |       |               | 1502 | 820  | 2322 | <b>96.0</b>  |
| 6SR 12/28 - PD |       |               | 1632 | 820  | 2452 | <b>98.1</b>  |
| 6SR 18/4 - PD  |       |               | 545  | 595  | 1140 | <b>49.6</b>  |
| 6SR 18/6 - PD  |       |               | 632  | 625  | 1257 | <b>53.6</b>  |
| 6SR 18/9 - PD  |       |               | 762  | 660  | 1422 | <b>60.3</b>  |
| 6SR 18/11 - PD |       |               | 849  | 700  | 1549 | <b>67.0</b>  |
| 6SR 18/13 - PD |       |               | 981  | 765  | 1746 | <b>76.9</b>  |
| 6SR 18/15 - PD |       |               | 1068 | 820  | 1888 | <b>84.6</b>  |
| 6SR 18/18 - PD |       |               | 1198 | 820  | 2018 | <b>87.6</b>  |
| 6SR 18/22 - PD |       |               | 1371 | 883  | 2254 | <b>99.7</b>  |
| 6SR 18/26 - PD |       |               | 1545 | 953  | 2498 | <b>125.7</b> |
| 6SR 27/4 - PD  |       |               | 583  | 595  | 1178 | <b>47.9</b>  |
| 6SR 27/5 - PD  |       |               | 636  | 625  | 1261 | <b>53.5</b>  |
| 6SR 27/7 - PD  |       |               | 742  | 660  | 1402 | <b>58.8</b>  |
| 6SR 27/8 - PD  |       |               | 795  | 700  | 1495 | <b>63.0</b>  |
| 6SR 27/10 - PD |       |               | 901  | 765  | 1666 | <b>74.1</b>  |
| 6SR 27/12 - PD |       |               | 1051 | 820  | 1871 | <b>83.6</b>  |
| 6SR 27/14 - PD |       |               | 1157 | 820  | 1977 | <b>85.9</b>  |
| 6SR 27/17 - PD |       |               | 1316 | 883  | 2199 | <b>97.5</b>  |
| 6SR 27/20 - PD |       |               | 1474 | 953  | 2427 | <b>123.0</b> |
| 6SR 27/27 - PD |       |               | 1845 | 1098 | 2943 | <b>135.8</b> |
| 6SR 36/4 - PD  |       |               | 823  | 595  | 1418 | <b>55.4</b>  |
| 6SR 36/6 - PD  |       |               | 1049 | 625  | 1674 | <b>64.0</b>  |
| 6SR 36/8 - PD  |       |               | 1275 | 660  | 1935 | <b>71.0</b>  |
| 6SR 36/10 - PD |       |               | 1501 | 700  | 2201 | <b>76.2</b>  |
| 6SR 36/11 - PD |       |               | 1613 | 765  | 2378 | <b>90.0</b>  |
| 6SR 36/13 - PD |       |               | 1839 | 820  | 2659 | <b>102.0</b> |
| 6SR 36/15 - PD |       |               | 2065 | 820  | 2885 | <b>107.0</b> |
| 6SR 36/19 - PD |       |               | 2517 | 883  | 3400 | <b>121.0</b> |
| 6SR 36/23 - PD |       |               | 2969 | 953  | 3922 | <b>154.0</b> |
| 6SR 44/3 - PD  |       |               | 710  | 595  | 1305 | <b>54.0</b>  |
| 6SR 44/4 - PD  |       |               | 823  | 625  | 1448 | <b>57.5</b>  |
| 6SR 44/5 - PD  |       |               | 936  | 660  | 1596 | <b>63.1</b>  |
| 6SR 44/6 - PD  |       |               | 1049 | 700  | 1749 | <b>70.0</b>  |
| 6SR 44/8 - PD  |       |               | 1275 | 765  | 2040 | <b>82.2</b>  |
| 6SR 44/9 - PD  |       |               | 1388 | 820  | 2208 | <b>92.0</b>  |
| 6SR 44/11 - PD |       |               | 1613 | 820  | 2433 | <b>97.0</b>  |
| 6SR 44/13 - PD |       |               | 1839 | 883  | 2722 | <b>110.0</b> |
| 6SR 44/16 - PD |       |               | 2178 | 953  | 3131 | <b>141.0</b> |
| 6SR 44/21 - PD |       |               | 2743 | 1098 | 3841 | <b>154.3</b> |

6PD = motore in bagno d'olio riavvolgibile



## DIMENSIONI E PESI (SOLO POMPA)



| TIPO<br>Pompa   | BOCCA<br>DN | DIMENSIONI mm |      | kg   |
|-----------------|-------------|---------------|------|------|
|                 |             | Ø             | h1   |      |
| 6SR 12/8 - HYD  | 3"          | 149.5         | 719  | 19.8 |
| 6SR 12/11 - HYD |             |               | 849  | 24.9 |
| 6SR 12/15 - HYD |             |               | 1068 | 27.8 |
| 6SR 12/18 - HYD |             |               | 1198 | 31.0 |
| 6SR 12/21 - HYD |             |               | 1328 | 33.9 |
| 6SR 12/25 - HYD |             |               | 1502 | 39.0 |
| 6SR 12/28 - HYD |             |               | 1632 | 41.1 |
| 6SR 18/4 - HYD  |             |               | 545  | 15.6 |
| 6SR 18/6 - HYD  |             |               | 632  | 17.6 |
| 6SR 18/9 - HYD  |             |               | 762  | 21.3 |
| 6SR 18/11 - HYD |             |               | 849  | 25.0 |
| 6SR 18/13 - HYD |             |               | 981  | 26.9 |
| 6SR 18/15 - HYD |             |               | 1068 | 27.6 |
| 6SR 18/18 - HYD |             |               | 1198 | 30.6 |
| 6SR 18/22 - HYD |             |               | 1371 | 34.7 |
| 6SR 18/26 - HYD |             |               | 1545 | 38.7 |
| 6SR 27/4 - HYD  |             |               | 583  | 13.9 |
| 6SR 27/5 - HYD  |             |               | 636  | 17.5 |
| 6SR 27/7 - HYD  |             |               | 742  | 19.8 |
| 6SR 27/8 - HYD  |             |               | 795  | 21.0 |
| 6SR 27/10 - HYD |             |               | 901  | 24.1 |
| 6SR 27/12 - HYD |             |               | 1051 | 26.6 |
| 6SR 27/14 - HYD |             |               | 1157 | 28.9 |
| 6SR 27/17 - HYD |             |               | 1316 | 32.5 |
| 6SR 27/20 - HYD |             |               | 1474 | 36.0 |
| 6SR 27/27 - HYD |             |               | 1845 | 44.8 |
| 6SR 36/4 - HYD  |             |               | 823  | 21.4 |
| 6SR 36/6 - HYD  |             |               | 1049 | 28.0 |
| 6SR 36/8 - HYD  |             |               | 1275 | 32.0 |
| 6SR 36/10 - HYD |             |               | 1501 | 34.2 |
| 6SR 36/11 - HYD |             |               | 1613 | 40.0 |
| 6SR 36/13 - HYD |             |               | 1839 | 45.0 |
| 6SR 36/15 - HYD |             |               | 2065 | 50.0 |
| 6SR 36/19 - HYD |             |               | 2517 | 56.0 |
| 6SR 36/23 - HYD |             |               | 2969 | 67.0 |
| 6SR 44/3 - HYD  |             |               | 710  | 20.0 |
| 6SR 44/4 - HYD  |             |               | 823  | 21.5 |
| 6SR 44/5 - HYD  |             |               | 936  | 24.1 |
| 6SR 44/6 - HYD  |             |               | 1049 | 28.0 |
| 6SR 44/8 - HYD  |             |               | 1275 | 32.2 |
| 6SR 44/9 - HYD  |             |               | 1388 | 35.0 |
| 6SR 44/11 - HYD |             |               | 1613 | 40.0 |
| 6SR 44/13 - HYD |             |               | 1839 | 45.0 |
| 6SR 44/16 - HYD |             |               | 2178 | 54.0 |
| 6SR 44/21 - HYD |             |               | 2743 | 63.3 |