



POMPES

4

IMMERGEES

Programme 2024

Nos prix sont sujets à fluctuation. Nous vous recommandons de nous consulter avant l'établissement d'une offre.



| | | |
|------|-------------------------|---|
| 2 ⇒ | TURBOSOM | Pompes immergées pour puits |
| 3 ⇒ | SRM | Pompes immergées à aspiration par le bas |
| 4 ⇒ | DIVERTRON | Pompes immergées automatiques |
| 5 ⇒ | KS4 | Pompes immergées prédisposées pour forage de 4" |
| 6 ⇒ | S4 | Pompes immergées pour forage de 4" avec moteur DAB |
| 7 ⇒ | S4 ACCESS | Accessoires pour pompes immergées S4 (moteurs et controlbox) |
| 8 ⇒ | S4 CABLE | Câbles et rallonges pour pompes immergées S4 |
| 8 ⇒ | CHEMISE | Chemises de refroidissement pour pompes immergées 4" et 6" |
| 9 ⇒ | PULSAR | Pompes immergées 5" |
| 10 ⇒ | PULSAR DRY | Pompes semi-immersées (hybride) avec socle de fixation |
| 11 ⇒ | S6 - 230/330/400 | Pompes immergées pour forage de 6" 5.4 à 24m ³ /h |
| 12 ⇒ | S6 - 700/900 | Pompes immergées pour forage de 6" 18 à 54m ³ /h |
| 13 ⇒ | SR06/08/10/12/14 | Pompes immergées pour forage de 6" à 14" jusqu'à 725m ³ /h |





TURBOSOM

POMPES IMMERGEES POUR PUITTS

Pompe immergée à turbine volumétrique périphérique pour puits de 6" ou plus, capable de développer des hauteurs manométriques élevées avec des puissances limitées. Corps pompe et base moteur en fonte, turbine en laiton et enveloppe moteur en inox, arbre inox AISI 420. Rotor monté sur roulement à billes. Crépine d'aspiration en inox.

Livrée en version monophasée avec coffret de démarrage et protection thermoampérométrique. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 2.4 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 85 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de 0°C à + 30°C

Profondeur d'immersion maximum: 10 mètres

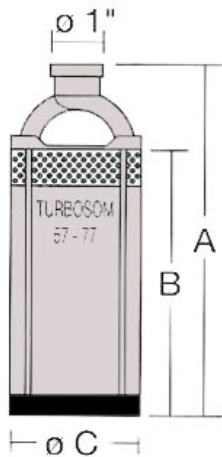
Indice de protection: IP68

Classe d'isolement: F

Installation: puits de 6" ou plus, citernes, cuves, dans tous les cas en position verticale

Longueur de câble: 15 mètres

A prévoir: clapet de retenue



| Type | A | B | C | Poids |
|-----------------|-----|-----|-----|-------|
| 57 M | 334 | 236 | 136 | 13.8 |
| 77 M / T | 349 | 251 | 136 | 14.5 |

| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | KW Nom. | Amp A | Ø DNM |
|------------------|------------------|---------------|---------|-------|-------|
| DA401 001 | TURBOSOM 57 M-NA | 230 V | 0.55 | 3.8 | 1" |
| DA402 001 | TURBOSOM 77 M-NA | 230 V | 0.75 | 6.0 | 1" |
| DA402 002 | TURBOSOM 77 T-NA | 400 V | 0.75 | 2.3 | 1" |

| Débit (M ³ /h) ==> | 0 0.6 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|
| | 60 | 50 | 37 | 31 | 25 | 18 | 11 |
| H | 84 | 69 | 51 | 44 | 35 | 26 | 17 |
| | 85 | 70 | 53 | 46 | 37 | 28 | 19 |



SRM

POMPES IMMERGEES A ASPIRATION PAR LE BAS

Pompe immergée multicellulaire, à aspiration par le bas pour puits de 6" ou plus. Capable de développer des hauteurs manométriques élevées avec des puissances limitées. Ensemble de composants inoxydables. Etanchéité par double garniture mécanique et joint à lèvres avec chambre à huile entre la partie moteur et la partie hydraulique.

Livrée en version monophasée avec coffret de démarrage et protection thermoampérométrique. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 5.4 m³/h

avec hauteur manométrique jusqu'à 75 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de 0°C à + 30°C

Profondeur d'immersion maximum: 10 mètres

Indice de protection: IP68

Classe d'isolement: F

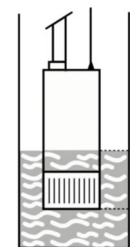
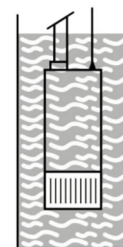
Installation: puits de 6" ou plus, citernes, cuves, dans tous les cas en position verticale

Longueur de câble: 15 mètres

A prévoir: clapet de retenue



| Type | A | B | C | Poids |
|-----------|-----|----|-----|-------|
| SRM 4/100 | 461 | 80 | 130 | 14 |
| SRM 6/100 | 544 | 80 | 130 | 17 |
| SRM 7/100 | 588 | 80 | 130 | 19 |



mini 15 cm d'eau
fonctionnement en partie dénoyée possible

| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | KW Nom. | Amp A | Ø DNM |
|--------------|----------------|---------------|---------|-------|--------|
| DA404 001 | SRM 4/100 M-A | 230 V | 0.65 | 5.0 | 1 1/4" |
| DA404 002 | SRM 4/100 M-NA | 230 V | 0.65 | 5.0 | 1 1/4" |
| DA404 003 | SRM 6/100 M-A | 230 V | 0.95 | 7.3 | 1 1/4" |
| DA404 004 | SRM 6/100 M-NA | 230 V | 0.95 | 7.3 | 1 1/4" |
| DA404 005 | SRM 6/100 T-NA | 400 V | 0.95 | 2.9 | 1 1/4" |
| DA404 006 | SRM 7/100 M-A | 230 V | 1.2 | 8.7 | 1 1/4" |
| DA404 007 | SRM 7/100 M-NA | 230 V | 1.2 | 8.7 | 1 1/4" |
| DA404 008 | SRM 7/100 T-NA | 400 V | 1.2 | 3.2 | 1 1/4" |

| Débit (M ³ /h) ==> | 1.2 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | H (M) | 44 | 39 | 36 | 32 | 28 | 23 |
| | 44 | 39 | 36 | 32 | 28 | 23 | 18 |
| | 64 | 58 | 54 | 49 | 42 | 35 | 26 |
| | 64 | 58 | 54 | 49 | 42 | 35 | 26 |
| | 64 | 58 | 54 | 49 | 42 | 35 | 26 |
| | 75 | 68 | 62 | 56 | 48 | 40 | 30 |
| | 75 | 68 | 62 | 56 | 48 | 40 | 30 |
| | 75 | 68 | 62 | 56 | 48 | 40 | 30 |

A = automatique avec flotteur

NA = non automatique sans flotteur



DIVERTRON 1200

POMPE IMMERGEE AUTOMATIQUE

Pompe immergée entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec. Idéale pour l'arrosage et la distribution d'eau depuis une citerne.



- Système de gestion électronique
- Protection contre la marche à sec
- Raccordement de refoulement: F1"
- Clapet de retenue intégré
- Installation submersible: verticale, fixe ou portable
- Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non agressif
- Température du liquide: 2°C à 35°C
- Tension: 230V - 0.75kW - 4.8A
- Câble d'alimentation: 15 mètres
- Encombrement: Ø 150mm x 480mm
- Poids: ~11.3kg



⇒ Grille d'aspiration

| Code article | Modèle |
|--------------|----------------|
| JE178 001 | DIVERTRON 1200 |

| | | | | | | | |
|------------|----|-----|------|------|------|-----|-----|
| Débit m³/h | 0 | 0.9 | 1.8 | 2.7 | 3.6 | 5.1 | 5.4 |
| H mCE | 46 | 41 | 35.5 | 29.2 | 13.5 | 7.8 | 3.5 |

DIVERTRON 1200-X

POMPE IMMERGEE AUTOMATIQUE

Pompe immergée entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec. Idéale pour l'arrosage et la distribution d'eau depuis une citerne.



- Système de gestion électronique
- Protection contre la marche à sec
- Raccordement de refoulement: F1"
- Clapet de retenue intégré
- Installation submersible: verticale, fixe ou portable
- Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non agressif
- Température du liquide: 2°C à 35°C
- Tension: 230V - 0.75kW - 4.8A
- Câble d'alimentation: 15 mètres
- Encombrement: Ø 150mm x 480mm
- Poids: ~11.5kg



⇒ Raccord d'aspiration: F1"

| Code article | Modèle |
|--------------|------------------|
| JE178 002 | DIVERTRON 1200-X |

| | | | | | | | |
|------------|----|-----|------|------|------|-----|-----|
| Débit m³/h | 0 | 0.9 | 1.8 | 2.7 | 3.6 | 5.1 | 5.4 |
| H mCE | 46 | 41 | 35.5 | 29.2 | 13.5 | 7.8 | 3.5 |



KS4

POMPES IMMERGEES PREDISPOSEES POUR FORAGE DE 4''

Electropompe immergée centrifuge multicellulaire pour forage de 4'' ou plus, capable de produire une vaste gamme de débits et d'hauteurs manométriques. Elle est largement employée pour le relevage, la distribution et la surpression dans des installations hydrauliques domestiques ou industrielles, l'alimentation d'autoclaves et de citernes, les installations anti-incendie et de lavage, les systèmes d'irrigation.

Construction en acier inox avec clapet de retenue incorporé dans la tête. Moteur immergé **DAB** de type asynchrone à deux pôles. Moteur à bain d'eau.

Condensateur et protection ampérométrique à réarmement manuel situés dans le coffret (Controlbox) **fourni de série dans la version monophasée**. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 5.4 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 134 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre et proche des caractéristiques de l'eau

Plage de température du liquide: de 0°C à + 40°C

Contenu maximum de sable: 150 gr/m³

Indice de protection: IP68

Classe d'isolement: F

Installation: puits de 4'' ou plus, citernes, cuves, position verticale ou horizontale à chemiser

Fournis: avec câble électrique et corde nylon

Longueur de câble: 15 mètres pour KS4-027, 210, 036, 039, 047, 049 (section: 4x 1mm²)
30 mètres pour KS4-214, 313, 414 (section: 4x 1.5mm²)
40 mètres pour KS4-220, 319 (section: 4x 2.5mm²)



Ø pompe: 98mm

Accessoires: pages 7 & 8



| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | KW Nom. | Amp A | Ø DNM |
|--------------|-----------|---------------|---------|-------|-------|
| JE407 011 | KS4-027 M | 230 V | 0.37 | 3.3 | 1¼" |
| JE407 013 | KS4-210 M | 230 V | 0.55 | 4.6 | 1¼" |
| JE407 014 | KS4-210 T | 400 V | 0.55 | 1.9 | 1¼" |
| JE407 015 | KS4-214 M | 230 V | 0.75 | 6.2 | 1¼" |
| JE407 016 | KS4-214 T | 400 V | 0.75 | 2.4 | 1¼" |
| JE407 017 | KS4-220 M | 230 V | 1.1 | 8.6 | 1¼" |
| JE407 018 | KS4-220 T | 400 V | 1.1 | 3.2 | 1¼" |
| JE407 025 | KS4-036 M | 230 V | 0.37 | 3.3 | 1¼" |
| JE407 026 | KS4-036 T | 400 V | 0.37 | 1.6 | 1¼" |
| JE407 027 | KS4-039 M | 230 V | 0.55 | 4.6 | 1¼" |
| JE407 028 | KS4-039 T | 400 V | 0.55 | 1.9 | 1¼" |
| JE407 029 | KS4-313 M | 230 V | 0.75 | 6.2 | 1¼" |
| JE407 030 | KS4-313 T | 400 V | 0.75 | 2.4 | 1¼" |
| JE407 031 | KS4-319 M | 230 V | 1.1 | 8.6 | 1¼" |
| JE407 032 | KS4-319 T | 400 V | 1.1 | 3.2 | 1¼" |
| JE407 047 | KS4-047 M | 230 V | 0.55 | 4.6 | 1¼" |
| JE407 048 | KS4-047 T | 400 V | 0.55 | 1.9 | 1¼" |
| JE407 049 | KS4-049 M | 230 V | 0.75 | 6.2 | 1¼" |
| JE407 050 | KS4-049 T | 400 V | 0.75 | 2.4 | 1¼" |
| JE407 051 | KS4-414 M | 230 V | 1.1 | 8.6 | 1¼" |
| JE407 052 | KS4-414 T | 400 V | 1.1 | 3.2 | 1¼" |

| Débit (M ³ /h) ==> | H (M) | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 0 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 4.2 | 5.4 |
| 47 | 38 | 35 | 28 | 18 | | | |
| 67 | 54 | 50 | 40 | 26 | | | |
| 67 | 54 | 50 | 40 | 26 | | | |
| 94 | 76 | 70 | 56 | 36 | | | |
| 94 | 76 | 70 | 56 | 36 | | | |
| 134 | 108 | 100 | 80 | 52 | | | |
| 134 | 108 | 100 | 80 | 52 | | | |
| 33 | 31 | 30 | 27 | 23 | 13 | | |
| 33 | 31 | 30 | 27 | 23 | 13 | | |
| 50 | 47 | 44 | 40 | 34 | 20 | | |
| 50 | 47 | 44 | 40 | 34 | 20 | | |
| 72 | 68 | 64 | 58 | 50 | 29 | | |
| 72 | 68 | 64 | 58 | 50 | 29 | | |
| 105 | 99 | 93 | 86 | 72 | 42 | | |
| 105 | 99 | 93 | 86 | 72 | 42 | | |
| 48 | 45 | 43 | 40 | 38 | 30 | 19 | |
| 48 | 45 | 43 | 40 | 38 | 30 | 19 | |
| 62 | 59 | 56 | 53 | 49 | 39 | 25 | |
| 62 | 59 | 56 | 53 | 49 | 39 | 25 | |
| 96 | 92 | 87 | 82 | 76 | 61 | 39 | |
| 96 | 92 | 87 | 82 | 76 | 61 | 39 | |



S4

POMPES IMMERGEES INOX POUR FORAGE DE 4"

Electropompe immergée centrifuge multicellulaire pour forage de 4" ou plus, capable de produire une vaste gamme de débits et d'hauteurs manométriques. Elle est largement employée pour le relevage, la distribution et la surpression dans des installations hydrauliques domestiques ou industrielles, l'alimentation d'autoclaves et de citernes, les installations anti-incendie et de lavage, les systèmes d'irrigation.

Construction en acier inox avec clapet de retenue incorporé dans la tête. Moteur immergé **DAB** de type asynchrone à deux pôles. Moteur à bain d'eau.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 21.6 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 427 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre et proche des caractéristiques de l'eau

Plage de température du liquide: de 0°C à + 30°C

Contenu maximum de sable: 150 gr/m³

Indice de protection: IP68

Classe d'isolement: F

Installation: puits de 4" ou plus, citernes, cuves,
position verticale ou horizontale à chemiser

Amorce de câble: 1.7 mètres, jusqu'à 2.2 KW
2.7 mètres, jusqu'à 3.0 KW
3.5 mètres, jusqu'à 7.5 KW

Accessoires: pages 7 & 8



| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | KW Nom. | Amp A | Ø DNM |
|--------------|-----------|---------------|---------|-------|-------|
| DA406 056 | S4-427 T | 400 V | 2.2 | 5.9 | 1¼" |
| DA406 058 | S4-435 T | 400 V | 3.0 | 8.3 | 1¼" |
| DA406 060 | S4-448 T | 400 V | 4.0 | 10.0 | 1¼" |
| DA406 062 | S4-462 T | 400 V | 5.5 | 14.0 | 1¼" |
| DA406 072 | S4-621 T | 400 V | 2.2 | 5.9 | 1¼" |
| DA406 074 | S4-629 T | 400 V | 3.0 | 8.3 | 1¼" |
| DA406 076 | S4-638 T | 400 V | 4.0 | 10.0 | 1¼" |
| DA406 078 | S4-652 T | 400 V | 5.5 | 14.0 | 1¼" |
| DA406 080 | S4-661 T | 400 V | 7.5 | 17.4 | 1¼" |
| DA406 088 | S4-815 T | 400 V | 2.2 | 5.9 | 2" |
| DA406 090 | S4-821 T | 400 V | 3.0 | 8.3 | 2" |
| DA406 092 | S4-827 T | 400 V | 4.0 | 10.0 | 2" |
| DA406 094 | S4-835 T | 400 V | 5.5 | 14.0 | 2" |
| DA406 096 | S4-838 T | 400 V | 5.5 | 14.0 | 2" |
| DA406 098 | S4-847 T | 400 V | 7.5 | 17.4 | 2" |
| DA406 100 | S4-850 T | 400 V | 7.5 | 17.4 | 2" |
| DA406 106 | S4-1213 T | 400 V | 2.2 | 5.9 | 2" |
| DA406 108 | S4-1218 T | 400 V | 3.0 | 8.3 | 2" |
| DA406 110 | S4-1224 T | 400 V | 4.0 | 10.0 | 2" |
| DA406 112 | S4-1234 T | 400 V | 5.5 | 14.0 | 2" |
| DA406 114 | S4-1244 T | 400 V | 7.5 | 17.4 | 2" |
| DA406 120 | S4-1616 T | 400 V | 3.0 | 8.3 | 2" |
| DA406 122 | S4-1621 T | 400 V | 4.0 | 10.0 | 2" |
| DA406 124 | S4-1629 T | 400 V | 5.5 | 14.0 | 2" |
| DA406 126 | S4-1638 T | 400 V | 7.5 | 17.4 | 2" |

| Débit (M ³ /h) ==> | H (M) | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | 0 | 1.8 | 3.0 | 4.2 | 6.0 | 8.4 | 10.8 | 14.4 | 16.8 | 19.2 | 21.6 |
| 186 | 168 | 147 | 117 | | | | | | | | |
| 241 | 218 | 191 | 152 | | | | | | | | |
| 331 | 299 | 261 | 208 | | | | | | | | |
| 427 | 386 | 338 | 269 | | | | | | | | |
| 126 | | 110 | 99 | 80 | 42 | | | | | | |
| 174 | | 152 | 137 | 110 | 58 | | | | | | |
| 228 | | 200 | 179 | 144 | 76 | | | | | | |
| 312 | | 274 | 244 | 198 | 104 | | | | | | |
| 366 | | 322 | 287 | 232 | 122 | | | | | | |
| 90 | | 86 | 83 | 79 | 62 | 33 | | | | | |
| 130 | | 125 | 120 | 112 | 86 | 47 | | | | | |
| 162 | | 155 | 151 | 144 | 111 | 60 | | | | | |
| 210 | | 202 | 195 | 187 | 144 | 78 | | | | | |
| 228 | | 219 | 211 | 203 | 156 | 84 | | | | | |
| 280 | | 270 | 261 | 251 | 193 | 104 | | | | | |
| 298 | | 288 | 278 | 267 | 206 | 111 | | | | | |
| 66 | | | | 59 | 52 | 44 | 23 | | | | |
| 91 | | | | 82 | 72 | 60 | 31 | | | | |
| 122 | | | | 110 | 96 | 81 | 46 | | | | |
| 172 | | | | 156 | 136 | 115 | 65 | | | | |
| 215 | | | | 188 | 165 | 140 | 81 | | | | |
| 73 | | | | | | 57 | 44 | 36 | 25 | 13 | |
| 96 | | | | | | 75 | 58 | 47 | 33 | 18 | |
| 133 | | | | | | 104 | 80 | 65 | 46 | 24 | |
| 174 | | | | | | 136 | 105 | 86 | 60 | 32 | |



S4 ACCESS

ACCESSOIRES POUR POMPES IMMERGÉES S4

| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | KW nominal | Amp A | Long câble m | Poids Kg |
|--------------|-----------------------|---------------|------------|-------|--------------|----------|
| DA405 501 | MOTOR 4GG / 0.37 - M | 230 V | 0.37 | 3.3 | 1.7 | 7.6 |
| DA405 511 | MOTOR 4GG / 0.37 - T | 400 V | 0.37 | 1.4 | 1.7 | 7.3 |
| DA405 521 | MOTOR 4GG / 0.37 - 3T | 3x 230 V | 0.37 | 2.7 | 1.7 | 7.3 |
| DA405 502 | MOTOR 4GG / 0.55 - M | 230 V | 0.55 | 4.6 | 1.7 | 8.2 |
| DA405 512 | MOTOR 4GG / 0.55 - T | 400 V | 0.55 | 1.9 | 1.7 | 7.5 |
| DA405 522 | MOTOR 4GG / 0.55 - 3T | 3x 230 V | 0.55 | 3.3 | 1.7 | 7.5 |
| DA405 503 | MOTOR 4GG / 0.75 - M | 230 V | 0.75 | 6.2 | 1.7 | 8.8 |
| DA405 513 | MOTOR 4GG / 0.75 - T | 400 V | 0.75 | 2.4 | 1.7 | 8.2 |
| DA405 523 | MOTOR 4GG / 0.75 - 3T | 3x 230 V | 0.75 | 4.1 | 1.7 | 8.2 |
| DA405 504 | MOTOR 4GG / 1.1 - M | 230 V | 1.1 | 8.6 | 1.7 | 11.5 |
| DA405 514 | MOTOR 4GG / 1.1 - T | 400 V | 1.1 | 3.4 | 1.7 | 8.8 |
| DA405 524 | MOTOR 4GG / 1.1 - 3T | 3x 230 V | 1.1 | 5.7 | 1.7 | 8.8 |
| DA405 505 | MOTOR 4GG / 1.5 - M | 230 V | 1.5 | 11.0 | 1.7 | 13.3 |
| DA405 515 | MOTOR 4GG / 1.5 - T | 400 V | 1.5 | 4.4 | 1.7 | 13.0 |
| DA405 525 | MOTOR 4GG / 1.5 - 3T | 3x 230 V | 1.5 | 7.6 | 1.7 | 13.0 |
| DA405 506 | MOTOR 4GG / 2.2 - M | 230 V | 2.2 | 16.0 | 1.7 | 15.0 |
| DA405 516 | MOTOR 4GG / 2.2 - T | 400 V | 2.2 | 5.9 | 1.7 | 13.6 |
| DA405 526 | MOTOR 4GG / 2.2 - 3T | 3x 230 V | 2.2 | 10.2 | 1.7 | 13.6 |
| DA405 517 | MOTOR 4GG / 3.0 - T | 400 V | 3.0 | 8.3 | 2.7 | 22.0 |
| DA405 527 | MOTOR 4GG / 3.0 - 3T | 3x 230 V | 3.0 | 14.3 | 2.7 | 22.0 |
| DA405 518 | MOTOR 4GG / 4.0 - T | 400 V | 4.0 | 10.0 | 2.7 | 25.0 |
| DA405 528 | MOTOR 4GG / 4.0 - 3T | 3x 230 V | 4.0 | 17.3 | 3.5 | 25.0 |
| DA405 519 | MOTOR 4GG / 5.5 - T | 400 V | 5.5 | 14.0 | 2.7 | 28.3 |
| DA405 529 | MOTOR 4GG / 5.5 - 3T | 3x 230 V | 5.5 | 24.2 | 3.5 | 28.3 |
| DA405 520 | MOTOR 4GG / 7.5 - T | 400 V | 7.5 | 17.4 | 2.7 | 30.6 |



| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | Power moteur KW | Amp A | CAP µF | Poids Kg |
|--------------|----------------------|---------------|-----------------|-------|--------|----------|
| DA405 901 | CONTROLBOX 4" - 0.5 | 230 V | 0.37 | 4 | 16 | 1.7 |
| DA405 902 | CONTROLBOX 4" - 0.75 | 230 V | 0.55 | 5 | 20 | 1.7 |
| DA405 903 | CONTROLBOX 4" - 1.0 | 230 V | 0.75 | 7 | 25 | 1.7 |
| DA405 904 | CONTROLBOX 4" - 1.5 | 230 V | 1.1 | 10 | 35 | 1.7 |
| DA405 905 | CONTROLBOX 4" - 2.0 | 230 V | 1.5 | 13 | 40 | 1.7 |
| DA405 906 | CONTROLBOX 4" - 3.0 | 230 V | 2.2 | 16 | 60 | 1.7 |



| Code article | Modèle | Caractéristiques |
|--------------|----------------------|--|
| JE499 001 | JONCTION RESINE | Jonction résine pour raccordement câblage d'une pompe immergée Avec connecteurs pour câble jusqu'à 4x 10mm ² |
| JE499 199 | REALISATION JONCTION | Réalisation d'une jonction étanche pour pompe immergée Montage en atelier (câble en supplément) |





S4 CABLE

ACCESSOIRES POUR POMPES IMMERGEES S4

| Code article | Modèle | Caractéristiques |
|--------------|---------------------------------------|---|
| DA497 001 | CABLE MOTEUR DAB 4x1.5mm ² | Câble avec connecteur pour moteur DAB Section: 4x 1.5mm ² , longueur: 20 mètres |
| DA497 002 | CABLE MOTEUR DAB 4x1.5mm ² | Câble avec connecteur pour moteur DAB Section: 4x 1.5mm ² , longueur: 40 mètres |
| DA497 003 | CABLE MOTEUR DAB 4x2.5mm ² | Câble avec connecteur pour moteur DAB Section: 4x 2.5mm ² , longueur: 20 mètres |
| DA497 004 | CABLE MOTEUR DAB 4x2.5mm ² | Câble avec connecteur pour moteur DAB Section: 4x 2.5mm ² , longueur: 40 mètres |
| JE498 001 | RALLONGE CABLE 4x1.5mm ² | Rallonge de câble étanche pour moteur 230V ou 400V Section: 4x 1.5mm ² |
| JE498 002 | RALLONGE CABLE 4x2.5mm ² | Rallonge de câble étanche pour moteur 230V ou 400V Section: 4x 2.5mm ² |
| JE498 003 | RALLONGE CABLE 4x4.0mm ² | Rallonge de câble étanche pour moteur 400V Section: 4x 4.0mm ² |
| JE498 004 | RALLONGE CABLE 4x6.0mm ² | Rallonge de câble étanche pour moteur 400V Section: 4x 6.0mm ² |



CHEMISE

CHEMISES DE REFROIDISSEMENT POUR POMPES IMMERGEES S4-S6

La chemise permet de garantir un refroidissement du moteur par l'eau aspirée.

Une pompe immergée en **position horizontale** doit **impérativement** être chemisée.

En **position verticale**, si le forage est trop grand, il est souhaitable d'équiper la pompe d'une chemise pour éviter une convection autour du moteur qui pourrait provoquer une élévation de sa température et des risques de détérioration.

| Code article | Modèle | Longueur mm | Pour moteur mono kW | Pour moteur tri kW |
|--------------|------------------|-------------|---------------------|--------------------------|
| DA449 101 | CHEMISE 4" L400 | 400 | 0.37 - 0.55 - 0.75 | 0.37 - 0.55 - 0.75 - 1.1 |
| DA449 102 | CHEMISE 4" L525 | 525 | 1.1 - 1.5 - 2.2 | 1.5 - 2.2 |
| DA449 103 | CHEMISE 4" L885 | 885 | — | 3 - 4 - 5.5 - 7.5 |
| DA449 201 | CHEMISE 6" L725 | 725 | — | 4 - 5.5 - 7.5 - 9.2 |
| DA449 202 | CHEMISE 6" L960 | 960 | — | 11 - 13 - 15 - 18.5 - 22 |
| DA449 203 | CHEMISE 6" L1220 | 1220 | — | 26 - 30 - 37 |



| Code article | Modèle | Caractéristiques |
|--------------|---------------------------|--|
| DA449 111 | FILTRE INOX 4" | Filtre en inox avec 1 collier de serrage pour chemise 4" |
| DA449 112 | KIT SUPPORT HORIZONTAL 4" | 2 supports de sol et 2 colliers de serrage pour chemise 4" |
| DA449 211 | FILTRE INOX 6" | Filtre en inox avec 1 collier de serrage pour chemise 6" |
| DA449 212 | KIT SUPPORT HORIZONTAL 6" | 2 supports de sol et 2 colliers de serrage pour chemise 6" |





PULSAR

POMPES IMMERGEES POUR FORAGE DE 5"

Electropompe immergée monobloc de 5" particulièrement silencieuse à installer à l'intérieur de réservoirs de première récolte, citernes, forages, puits romains, bassins ou cours d'eau pour la distribution de l'eau sous pression dans des installations domestiques, pour l'agriculture, pour l'irrigation par aspersion des jardins et des potagers.

Partie hydraulique située sous le moteur dont le refroidissement est toujours assuré par le liquide pompé. Enveloppe du moteur et chemise externe en acier inox AISI 304. Support supérieur avec orifice de refoulement et crépine d'aspiration en technopolymère. Arbre moteur en acier inox, turbines et diffuseurs en thermoplastique résistants à l'abrasion. Double système d'étanchéité constitué d'une garniture mécanique en céramique/carbone côté pompe et d'un anneau d'étanchéité côté moteur. La lubrification de la garniture mécanique est assurée par le liquide de refroidissement du moteur.

Protection ampérométrique intégrée et condensateur permanent incorporé dans le coffret de commande livré avec la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 7,2 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 86 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

Plage de température du liquide: de 0°C à + 40°C

Profondeur d'immersion maximum: 20 mètres

Contenu maximum de sable: 50 gr/m³

Indice de protection: IP68

Classe d'isolement: F

Installation: position verticale

Longueur de câble: 20 mètres

A prévoir: clapet de retenue



Ø pompe: 138mm

| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | KW Nom. | Amp A | Ø DNM | Débit (M ³ /h) ==> | | | | | | | |
|--------------|--------------------|---------------|---------|-------|--------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | | | 0 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 6.0 | 7.2 | |
| DA413 001 | PULSAR 30/50 M-A | 230 V | 0.55 | 4.4 | 1 1/4" | 42 | 38.2 | 24.8 | 13.5 | | | | |
| DA413 002 | PULSAR 30/50 M-NA | 230 V | 0.55 | 4.4 | 1 1/4" | 42 | 38.2 | 24.8 | 13.5 | | | | |
| DA413 003 | PULSAR 30/50 T-NA | 400 V | 0.55 | 1.65 | 1 1/4" | 42 | 38.2 | 24.8 | 13.5 | | | | |
| DA413 103 | PULSAR 30/50 3T-NA | 3x 230 V | 0.55 | 2.85 | 1 1/4" | 42 | 38.2 | 24.8 | 13.5 | | | | |
| DA413 004 | PULSAR 40/50 M-A | 230 V | 0.75 | 5.2 | 1 1/4" | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | | |
| DA413 005 | PULSAR 40/50 M-NA | 230 V | 0.75 | 5.2 | 1 1/4" | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | | |
| DA413 006 | PULSAR 40/50 T-NA | 400 V | 0.75 | 1.85 | 1 1/4" | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | | |
| DA413 106 | PULSAR 40/50 3T-NA | 3x 230 V | 0.75 | 3.2 | 1 1/4" | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | | |
| DA413 007 | PULSAR 50/50 M-A | 230 V | 1.0 | 6.5 | 1 1/4" | 72 | 65.5 | 58 | 43.6 | 24.5 | | | |
| DA413 008 | PULSAR 50/50 M-NA | 230 V | 1.0 | 6.5 | 1 1/4" | 72 | 65.5 | 58 | 43.6 | 24.5 | | | |
| DA413 009 | PULSAR 50/50 T-NA | 400 V | 1.0 | 2.4 | 1 1/4" | 72 | 65.5 | 58 | 43.6 | 24.5 | | | |
| DA413 109 | PULSAR 50/50 3T-NA | 3x 230 V | 1.0 | 4.15 | 1 1/4" | 72 | 65.5 | 58 | 43.6 | 24.5 | | | |
| DA413 010 | PULSAR 65/50 M-A | 230 V | 1.2 | 7.8 | 1 1/4" | 86 | 78.5 | 70 | 52.8 | 29 | | | |
| DA413 011 | PULSAR 65/50 M-NA | 230 V | 1.2 | 7.8 | 1 1/4" | 86 | 78.8 | 70 | 52.8 | 29 | | | |
| DA413 012 | PULSAR 65/50 T-NA | 400 V | 1.2 | 2.9 | 1 1/4" | 86 | 78.5 | 70 | 52.8 | 29 | | | |
| DA413 112 | PULSAR 65/50 3T-NA | 3x 230 V | 1.2 | 5.0 | 1 1/4" | 86 | 78.5 | 70 | 52.8 | 29 | | | |
| DA413 013 | PULSAR 30/80 M-A | 230 V | 0.75 | 5.2 | 1 1/4" | 51 | 48.2 | 44.8 | 39.2 | 32.4 | 23.5 | 13 | |
| DA413 014 | PULSAR 30/80 M-NA | 230 V | 0.75 | 5.2 | 1 1/4" | 51 | 48.2 | 44.8 | 39.2 | 32.4 | 23.5 | 13 | |
| DA413 015 | PULSAR 30/80 T-NA | 400 V | 0.75 | 1.85 | 1 1/4" | 51 | 48.2 | 44.8 | 39.2 | 32.4 | 23.5 | 13 | |
| DA413 115 | PULSAR 30/80 3T-NA | 3x 230 V | 0.75 | 3.2 | 1 1/4" | 51 | 48.2 | 44.8 | 39.2 | 32.4 | 23.5 | 13 | |
| DA413 016 | PULSAR 40/80 M-A | 230 V | 1.0 | 6.5 | 1 1/4" | 64 | 61 | 56.8 | 50 | 41.5 | 30.5 | 16.2 | |
| DA413 017 | PULSAR 40/80 M-NA | 230 V | 1.0 | 6.5 | 1 1/4" | 64 | 61 | 56.8 | 50 | 41.5 | 30.5 | 16.2 | |
| DA413 018 | PULSAR 40/80 T-NA | 400 V | 1.0 | 2.4 | 1 1/4" | 64 | 61 | 56.8 | 50 | 41.5 | 30.5 | 16.2 | |
| DA413 118 | PULSAR 40/80 3T-NA | 3x 230 V | 1.0 | 4.15 | 1 1/4" | 64 | 61 | 56.8 | 50 | 41.5 | 30.5 | 16.2 | |
| DA413 019 | PULSAR 50/80 M-A | 230 V | 1.2 | 7.8 | 1 1/4" | 77 | 73.2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19.6 | |
| DA413 020 | PULSAR 50/80 M-NA | 230 V | 1.2 | 7.8 | 1 1/4" | 77 | 73.2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19.6 | |
| DA413 021 | PULSAR 50/80 T-NA | 400 V | 1.2 | 2.9 | 1 1/4" | 77 | 73.2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19.6 | |
| DA413 121 | PULSAR 50/80 3T-NA | 3x 230 V | 1.2 | 5.0 | 1 1/4" | 77 | 73.2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19.6 | |

A = automatique avec flotteur

NA = non automatique



PULSAR DRY

POMPES SEMI-IMMERGEES (hybride) AVEC SOCLE DE FIXATION

Electropompe immergée très silencieuse adaptée à la réalisation de groupe de surpression à installer dans des endroits dépourvus d'aération ou sujets à inondation. Pompe multicellulaire monobloc immergée avec partie hydraulique sous le moteur dont le refroidissement est assuré par le liquide pompé. Roues, diffuseurs, filtre et carter à huile en matériau thermoplastique anti-abrasion. Chemise extérieure, chemise stator, tête supérieure avec manchon et anneau de fermeture et extrémité arbre rotor en acier inox AISI 304. Garnitures élastomères en NBR, visserie en acier inox. Double garniture mécanique avec chambre à huile intercalée, en céramique/carbone côté moteur et carbure de silicium côté pompe. Moteur de type submersible asynchrone en service continu, rotor monté sur roulements à billes surdimensionnés pour garantir un faible niveau de bruit et une longue durée de vie. Protection ampérométrique intégrée et condensateur permanent incorporé dans le coffret de commande livré avec la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 7,2 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 77 mètres
Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre
Plage de température du liquide: de 0°C à + 40°C
Pression maximum de service: 10 bars
Contenu maximum de sable: 50 gr/m³

Indice de protection: IP68
Classe d'isolement: F

Installation: position verticale

Longueur de câble: 15 mètres

A prévoir: clapet de retenue



Dimensions socle:
200 x 200mm

| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | KW Nom. | Amp A | Ø |
|--------------|------------------------|---------------|---------|-------|--------|
| DA414 009 | PULSAR DRY 30/80 M-NA | 230 V | 0.75 | 5.2 | 1 1/4" |
| DA414 010 | PULSAR DRY 30/80 T-NA | 400 V | 0.75 | 1.85 | 1 1/4" |
| DA414 110 | PULSAR DRY 30/80 3T-NA | 3x 230 V | 0.75 | 3.2 | 1 1/4" |
| DA414 011 | PULSAR DRY 40/80 M-NA | 230 V | 1.0 | 6.5 | 1 1/4" |
| DA414 012 | PULSAR DRY 40/80 T-NA | 400 V | 1.0 | 2.4 | 1 1/4" |
| DA414 112 | PULSAR DRY 40/80 3T-NA | 3x 230 V | 1.0 | 4.15 | 1 1/4" |
| DA414 013 | PULSAR DRY 50/80 M-NA | 230 V | 1.2 | 7.8 | 1 1/4" |
| DA414 014 | PULSAR DRY 50/80 T-NA | 400 V | 1.2 | 2.9 | 1 1/4" |
| DA414 114 | PULSAR DRY 50/80 3T-NA | 3x 230 V | 1.2 | 5.0 | 1 1/4" |

| Débit (M ³ /h) ==> | 0 1.2 2.4 3.6 4.8 6.0 7.2 | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | H (M) | 51 | 48.2 | 44.8 | 39.2 | 32.4 | 23.5 |
| 51 | | 48.2 | 44.8 | 39.2 | 32.4 | 23.5 | 13 |
| 51 | | 48.2 | 44.8 | 39.2 | 32.4 | 23.5 | 13 |
| 64 | | 61 | 56.8 | 50 | 41.5 | 30.5 | 16.2 |
| 64 | | 61 | 56.8 | 50 | 41.5 | 30.5 | 16.2 |
| 64 | | 61 | 56.8 | 50 | 41.5 | 30.5 | 16.2 |
| 77 | | 73.2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19.6 |
| 77 | | 73.2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19.6 |
| 77 | | 73.2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19.6 |
| 77 | | 73.2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19.6 |



S6 - 230/330/400

POMPES IMMERGEES POUR FORAGE DE 6"

Electropompe immergée centrifuge multicellulaire pour forage de 6", capable de produire une vaste gamme de débits et d'hauteurs manométriques. Elle est largement employée pour le relevage, la distribution et la surpression dans des installations hydrauliques domestiques ou industrielles, l'alimentation d'autoclaves et de citernes, les installations anti-incendie et de lavage, les systèmes d'irrigation.

Plage de fonctionnement: de 5.4 à 24 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 360 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre et proche des caractéristiques de l'eau

Plage de température du liquide: de 0°C à + 30°C

Clapet de retenue: incorporé sur la partie hydraulique

Installation: position verticale ou horizontale à chemiser

Amorce de câble: de 1.5 à 3 mètres selon les modèles



| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | KW Nom. | Amp A | Ø DNM |
|--------------|-------------|---------------|---------|-------|-------|
| DA420 001 | S6-14/230 T | 400 V | 4.0 | 9.7 | 2" |
| DA420 002 | S6-17/230 T | 400 V | 5.5 | 13.0 | 2" |
| DA420 003 | S6-20/230 T | 400 V | 5.5 | 13.0 | 2" |
| DA420 004 | S6-24/230 T | 400 V | 7.5 | 16.5 | 2" |
| DA420 005 | S6-28/230 T | 400 V | 7.5 | 16.5 | 2" |
| DA420 006 | S6-34/230 T | 400 V | 9.2 | 22.7 | 2" |
| DA420 007 | S6-40/230 T | 400 V | 11.0 | 22.7 | 2" |

| Débit (M ³ /h) ==> | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|
| | 5.4 | 6.3 | 7.2 | 8.1 | 9.0 | 10.2 | 11.4 | 12.6 | 13.8 | |
| H (M) | 125 | 120 | 115 | 107 | 98 | 87 | 74 | 59 | 43 | |
| | 147 | 142 | 138 | 127 | 117 | 102 | 88 | 71 | 52 | |
| | 177 | 167 | 160 | 152 | 142 | 125 | 105 | 84 | 62 | |
| | 207 | 197 | 190 | 180 | 168 | 147 | 126 | 100 | 77 | |
| | 250 | 241 | 228 | 214 | 198 | 176 | 150 | 118 | 88 | |
| | 305 | 291 | 277 | 259 | 241 | 212 | 180 | 145 | 106 | |
| | 360 | 345 | 328 | 309 | 289 | 255 | 219 | 177 | 132 | |

| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | KW Nom. | Amp A | Ø DNM |
|--------------|-------------|---------------|---------|-------|-------|
| DA421 001 | S6-4/330 M | 230 V | 1.5 | 10.3 | 2" |
| DA421 002 | S6-4/330 T | 400 V | 1.5 | 4.0 | 2" |
| DA421 003 | S6-5/330 M | 230 V | 2.2 | 15.0 | 2" |
| DA421 004 | S6-5/330 T | 400 V | 2.2 | 5.7 | 2" |
| DA421 005 | S6-7/330 T | 400 V | 3.0 | 7.7 | 2" |
| DA421 006 | S6-9/330 T | 400 V | 4.0 | 9.7 | 2" |
| DA421 007 | S6-10/330 T | 400 V | 4.0 | 9.7 | 2" |
| DA421 008 | S6-12/330 T | 400 V | 5.5 | 13.0 | 2" |
| DA421 009 | S6-14/330 T | 400 V | 5.5 | 13.0 | 2" |
| DA421 010 | S6-16/330 T | 400 V | 7.5 | 16.5 | 2" |
| DA421 011 | S6-19/330 T | 400 V | 7.5 | 16.5 | 2" |
| DA421 012 | S6-23/330 T | 400 V | 9.2 | 19.2 | 2" |
| DA421 013 | S6-28/330 T | 400 V | 11.0 | 23.0 | 2" |
| DA421 014 | S6-32/330 T | 400 V | 15.0 | 32.0 | 2" |
| DA421 015 | S6-36/330 T | 400 V | 15.0 | 32.0 | 2" |

| Débit (M ³ /h) ==> | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| | 9.0 | 10.2 | 11.4 | 12.6 | 13.8 | 14.7 | 15.6 | 16.8 | 18 | 19.8 |
| H (M) | 34 | 32 | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 | 19 | 16 | 11 |
| | 34 | 32 | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 | 19 | 16 | 11 |
| | 42 | 40 | 38 | 35 | 33 | 30 | 28 | 24 | 20 | 14 |
| | 42 | 40 | 38 | 35 | 33 | 30 | 28 | 24 | 20 | 14 |
| | 57 | 55 | 52 | 49 | 45 | 42 | 39 | 34 | 29 | 20 |
| | 74 | 71 | 66 | 62 | 56 | 52 | 47 | 41 | 34 | 24 |
| | 86 | 82 | 77 | 72 | 66 | 62 | 57 | 50 | 42 | 29 |
| | 101 | 96 | 90 | 84 | 77 | 71 | 66 | 57 | 48 | 33 |
| | 116 | 110 | 103 | 98 | 88 | 82 | 75 | 65 | 54 | 37 |
| | 134 | 127 | 120 | 112 | 104 | 97 | 89 | 78 | 65 | 46 |
| | 160 | 153 | 144 | 135 | 125 | 116 | 107 | 94 | 80 | 56 |
| | 198 | 190 | 180 | 169 | 157 | 147 | 135 | 119 | 101 | 72 |
| | 247 | 236 | 224 | 211 | 196 | 183 | 170 | 150 | 128 | 93 |
| | 285 | 274 | 260 | 244 | 226 | 210 | 194 | 172 | 148 | 108 |
| | 323 | 311 | 296 | 278 | 256 | 238 | 220 | 194 | 167 | 123 |

| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | KW Nom. | Amp A | Ø DNM |
|--------------|-------------|---------------|---------|-------|-------|
| DA422 001 | S6-4/400 T | 400 V | 3.0 | 8.0 | 3" |
| DA422 002 | S6-5/400 T | 400 V | 4.0 | 10.0 | 3" |
| DA422 003 | S6-6/400 T | 400 V | 4.0 | 10.0 | 3" |
| DA422 004 | S6-7/400 T | 400 V | 5.5 | 13.0 | 3" |
| DA422 005 | S6-8/400 T | 400 V | 7.5 | 16.5 | 3" |
| DA422 006 | S6-10/400 T | 400 V | 7.5 | 16.5 | 3" |
| DA422 007 | S6-12/400 T | 400 V | 9.2 | 19.2 | 3" |
| DA422 008 | S6-15/400 T | 400 V | 11.0 | 23.0 | 3" |
| DA422 009 | S6-20/400 T | 400 V | 15.0 | 32.0 | 3" |
| DA422 010 | S6-25/400 T | 400 V | 18.5 | 39.0 | 3" |

| Débit (M ³ /h) ==> | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 11.4 | 12.6 | 13.8 | 14.7 | 15.6 | 16.8 | 18.0 | 19.8 | 21.6 | 24.0 |
| H (M) | 41 | 39 | 37 | 36 | 35 | 33 | 31 | 28 | 25 | 20 |
| | 52 | 51 | 49 | 48 | 46 | 44.5 | 42 | 38 | 35 | 29 |
| | 63 | 61.5 | 59 | 57.5 | 55 | 53.9 | 50 | 46 | 41 | 34 |
| | 74 | 72 | 69 | 68 | 65 | 62.5 | 59 | 54 | 48 | 40 |
| | 85 | 83 | 80 | 78 | 76 | 72.5 | 69 | 63 | 56 | 47 |
| | 107 | 104 | 100 | 98 | 94 | 90.5 | 86 | 78 | 70 | 58 |
| | 128 | 124 | 119 | 116 | 112 | 107 | 102 | 93 | 84 | 70 |
| | 157 | 153 | 148 | 144 | 140 | 133 | 126 | 116 | 104 | 87 |
| | 210 | 205 | 199 | 194 | 188 | 179 | 170 | 155 | 139 | 115 |
| | 262 | 255 | 247 | 240 | 232 | 222 | 210 | 192 | 172 | 143 |



S6 - 700/900

POMPES IMMERGEES POUR FORAGE DE 6"

Electropompe immergée centrifuge multicellulaire pour forage de 6", capable de produire une vaste gamme de débits et d'hauteurs manométriques. Elle est largement employée pour le relevage, la distribution et la surpression dans des installations hydrauliques domestiques ou industrielles, l'alimentation d'autoclaves et de citernes, les installations anti-incendie et de lavage, les systèmes d'irrigation.

Plage de fonctionnement: de 18 à 54 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 219 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre et proche des caractéristiques de l'eau

Plage de température du liquide: de 0°C à + 30°C

Clapet de retenue: incorporé sur la partie hydraulique

Installation: position verticale ou horizontale à chemiser

Amorce de câble: de 1.5 à 3 mètres selon les modèles



| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | KW Nom. | Amp A | Ø DNM |
|--------------|-------------|---------------|---------|-------|-------|
| DA423 001 | S6-3/700 T | 400 V | 4.0 | 10.0 | 3" |
| DA423 002 | S6-5/700 T | 400 V | 5.5 | 13.0 | 3" |
| DA423 003 | S6-6/700 T | 400 V | 7.5 | 16.5 | 3" |
| DA423 004 | S6-8/700 T | 400 V | 9.2 | 19.2 | 3" |
| DA423 005 | S6-10/700 T | 400 V | 11.0 | 23.0 | 3" |
| DA423 006 | S6-13/700 T | 400 V | 15.0 | 32.0 | 3" |
| DA423 007 | S6-16/700 T | 400 V | 18.5 | 39.0 | 3" |
| DA423 008 | S6-19/700 T | 400 V | 22.0 | 48.0 | 3" |

| Débit (M ³ /h) ==> | 18.0 | 19.8 | 21.6 | 24.0 | 27.0 | 30.0 | 33.0 | 36.0 | 39.0 | 42.0 |
|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | H (M) | 35 | 34 | 33 | 31 | 28 | 25 | 22 | 18 | 14 |
| | 59 | 58 | 55 | 51 | 46 | 41 | 35 | 28 | 22 | 14 |
| | 67 | 65 | 62 | 59 | 54 | 48 | 41 | 33 | 25 | 16 |
| | 93 | 90 | 87 | 83 | 76 | 68 | 60 | 50 | 40 | 29 |
| | 116 | 114 | 110 | 104 | 96 | 86 | 75 | 62 | 50 | 36 |
| | 152 | 148 | 144 | 136 | 125 | 111 | 96 | 80 | 63 | 45 |
| | 186 | 180 | 172 | 164 | 150 | 134 | 116 | 96 | 75 | 54 |
| | 219 | 213 | 206 | 195 | 179 | 159 | 137 | 114 | 89 | 63 |

| Code article | Modèle | Tension 50 Hz | KW Nom. | Amp A | Ø DNM |
|--------------|-------------|---------------|---------|-------|-------|
| DA424 001 | S6-2/900 T | 400 V | 4.0 | 10.0 | 3" |
| DA424 002 | S6-3/900 T | 400 V | 5.5 | 13.0 | 3" |
| DA424 003 | S6-4/900 T | 400 V | 7.5 | 16.5 | 3" |
| DA424 004 | S6-5/900 T | 400 V | 9.2 | 19.2 | 3" |
| DA424 005 | S6-6/900 T | 400 V | 11.0 | 23.0 | 3" |
| DA424 006 | S6-8/900 T | 400 V | 15.0 | 32.0 | 3" |
| DA424 007 | S6-10/900 T | 400 V | 18.5 | 39.0 | 3" |
| DA424 008 | S6-12/900 T | 400 V | 22.0 | 48.0 | 3" |
| DA424 009 | S6-15/900 T | 400 V | 30.0 | 62.0 | 3" |

| Débit (M ³ /h) ==> | 30.0 | 33.0 | 36.0 | 39.0 | 42.0 | 45.0 | 48.0 | 51.0 | 54.0 |
|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | H (M) | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 15 | 14 |
| | 34 | 33 | 32 | 30 | 29 | 28 | 25 | 22 | 20 |
| | 47 | 45 | 43 | 41 | 38 | 37 | 33 | 31 | 27 |
| | 59 | 57 | 54 | 52 | 49 | 47 | 42 | 38 | 34 |
| | 71 | 68 | 66 | 62 | 59 | 57 | 51 | 47 | 41 |
| | 95 | 91 | 87 | 83 | 79 | 76 | 69 | 63 | 55 |
| | 119 | 114 | 109 | 104 | 98 | 94 | 86 | 78 | 69 |
| | 143 | 137 | 131 | 125 | 118 | 114 | 103 | 95 | 83 |
| | 177 | 170 | 164 | 156 | 148 | 135 | 129 | 113 | 104 |



SR06 - SR08 - SR10 - SR12 - SR14

POMPES IMMERGEES POUR FORAGE DE 6", 8", 10", 12" ET 14"

Electropompe immergée centrifuge multicellulaire pour forage de 6" à 14", capable de produire une vaste gamme de débits et d'hauteurs d'élévation. Elle est largement employée pour le relevage, la distribution et la surpression dans des installations hydrauliques domestiques, industrielles ou agricoles. Pour l'alimentation d'autoclaves et de citernes, les installations anti-incendie, de lavage et les systèmes d'irrigation.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 725 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 385 mètres

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux,
non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre
et proche des caractéristiques de l'eau

Plage de température du liquide: de 0°C à + 30°C

Installation: position verticale ou horizontale à chemiser

Amorce de câble: (3m. pour 6") (4m. pour 8",10") (5m. pour 12", 14")



Caractéristiques, prix et délai sur demande