



# Série SCUBA DRY

ÉLECTROPOMPES IMMERGÉES ET DE SURFACE MONOBLOC

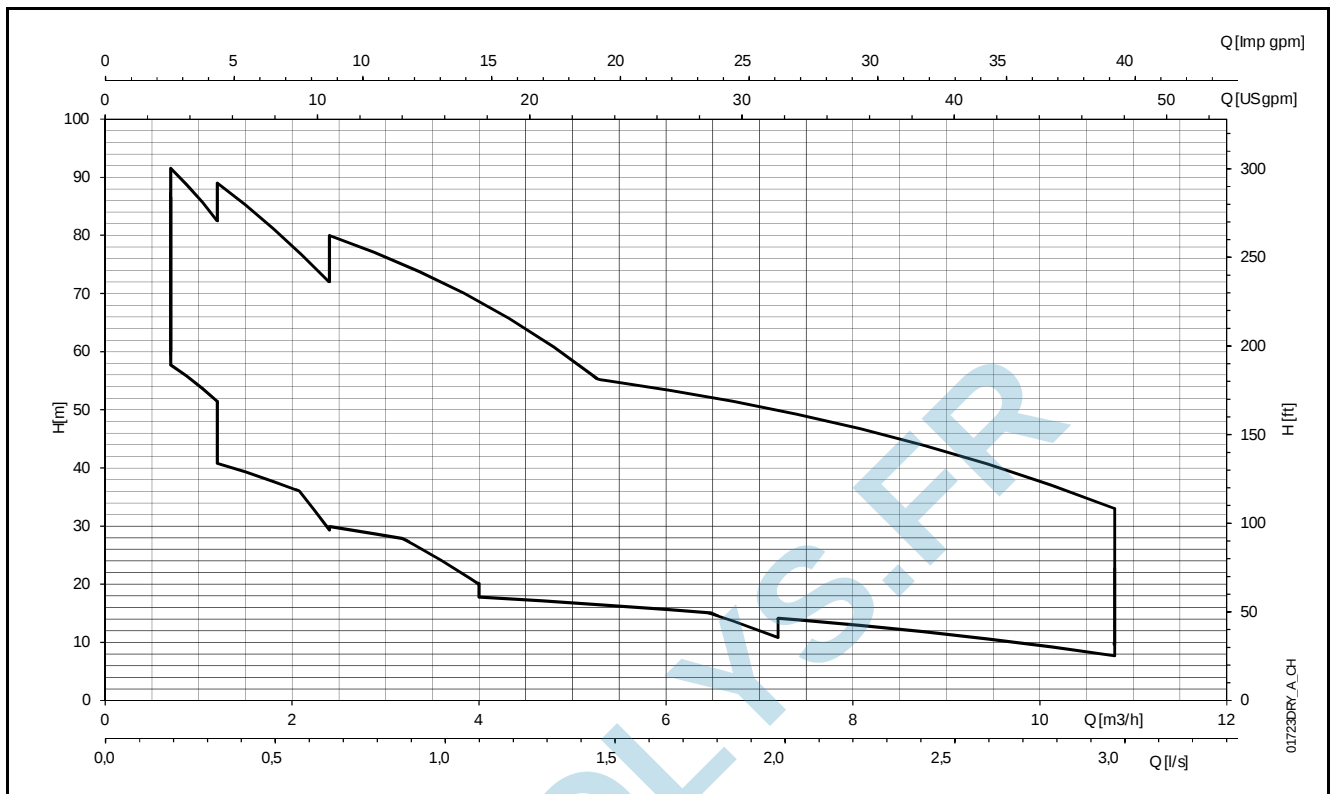
**ErP 2009/125/CE**

HYDROLYS.FR

## TABLE DES MATIÈRES

|                                                             |           |
|-------------------------------------------------------------|-----------|
| SPÉCIFICATIONS .....                                        | <b>5</b>  |
| CODE D'IDENTIFICATION, PLAQUE SIGNALÉTIQUE .....            | <b>6</b>  |
| VUE EN COUPE POMPE ET LISTE DES PRINCIPAUX COMPOSANTS ..... | <b>7</b>  |
| TABEAU DES MATÉRIAUX .....                                  | <b>8</b>  |
| POMPE .....                                                 | <b>9</b>  |
| PLAGE DE RENDEMENT HYDRAULIQUE .....                        | <b>11</b> |
| SÉRIE 1SCD, 1SCDS .....                                     | <b>12</b> |
| 3SCD, 3SCDS SERIES .....                                    | <b>14</b> |
| 5SCD, 5SCDS SERIES .....                                    | <b>16</b> |
| 8SCD, 8SCDS SERIES .....                                    | <b>18</b> |
| ACCESSOIRES .....                                           | <b>21</b> |
| ANNEXE TECHNIQUE .....                                      | <b>23</b> |

**SÉRIE SCUBA DRY**  
**PLAGE DE RENDEMENT HYDRAULIQUE**



# Électropompe multicellulaire série SCUBA DRY

## SPÉCIFICATIONS



- Tête de pompe en Inox coulé
- Câble d'alimentation à fiche et contacteur à flotteur
- Version eau claire
- Fonctionnement silencieux
- Roues résistant à l'abrasion due au sable.

## SECTEURS D'APPLICATION

BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS, INDUSTRIEL.

## APPLICATIONS

- Collecte d'eau de pluie.
- Approvisionnement en eau de réservoirs d'approvisionnement principaux.
- Surpression avec la pompe directement insérée dans un réservoir ou un puits.
- Système de lavage de voitures.
- Surpression à bord de navires.
- Systèmes de purification/d'humification d'air
- Systèmes d'irrigation et arrosage.
- En particulier pour :
  - Les espaces restreints ou peu aérés.
  - Les sous-sols sujets au risque d'inondation.
  - Les applications exigeant un fonctionnement silencieux.

## CARACTÉRISTIQUES :

- **Refoulement** : jusqu'à 10,8 m<sup>3</sup>/h à 2850 tr/min.
- **Hauteur manométrique** : jusqu'à 100 m à 2850 tr/min.
- **Puissance du moteur** : de 0,55 à 2,2 kW.
- **Pression de service maximale** : max. 10 bar.
- **Versión monophasée** : 220-240 V, 50 Hz 2 pôles (2850 tr/min).
- Avec protection anti-surchage et réinitialisation automatique intégrée.
- Version standard avec condensateur intégré, ou condensateur externe sur demande
- **Versión triphasée** : 380-415 V, 50 Hz 2 pôles (2850 tr/min).
- Protection anti-surchage à fournir par l'utilisateur et à installer dans le coffret de commande (voir le chapitre concernant le panneau électrique).

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- **Température du liquide pompé** :
  - Version standard : de 0 à 40°C.
  - Version eau potable : de 0 à 40°C.
- Installation verticale/horizontale
- **Profondeur maximum d'immersion** : 17 m
- **Pression de service maximale** : 10 PN
- **Quantité de sable en suspension maximum autorisée** : 25 g/m<sup>3</sup>
- **Quantité maximale de chlorure à 20°C** : 200 PPM
- **Dimension solide max.** jusqu'à :
  - 1SCD(S) : 1 mm
  - 3SCD(S), 5SCD(S), 8SCD(S) : 2 mm

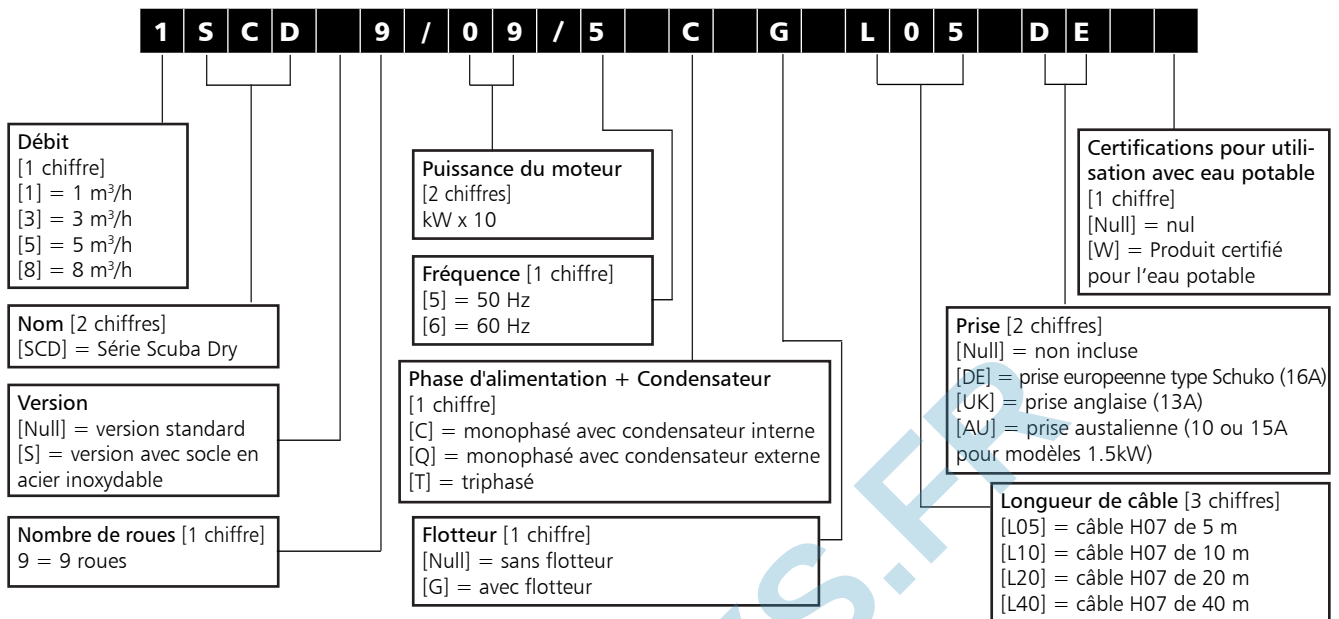
## CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- La partie hydraulique est située sous le moteur électrique, refroidi par le liquide pompé.
- Les roues sont de type radial centrifuge, en technopolymère.
- Les diffuseurs, la chemise externe, la carcasse moteur, la grille d'aspiration et l'extrémité d'arbre sont en acier inoxydable.
- La tête de pompe est en acier inoxydable coulé.
- Socle de sol spécifique pour les réservoirs de collecte d'eau de pluie ou les installations de surface.
- Installation et entretien faciles grâce au câble d'alimentation à fiche et contacteur à flotteur
- Version eau potable disponible sur demande.
- Le moteur électrique est protégé par un système de double joint d'étanchéité avec une chambre d'huile.

## ACCESSOIRES

- Kit avec dispositif d'aspiration flottant
- Kit avec flotteur
- Coffret de commande avec condensateur externe
- Coffret de commande et de protection
- Sur demande :
  - Installation avec flotteur
  - Kit avec variateur de fréquence ResiBoost
  - 220 - 230V, pour la version triphasée
  - Cordon d'alimentation disponible en différentes longueurs
  - Version certifiée eau potable disponible
  - Large gamme de brides

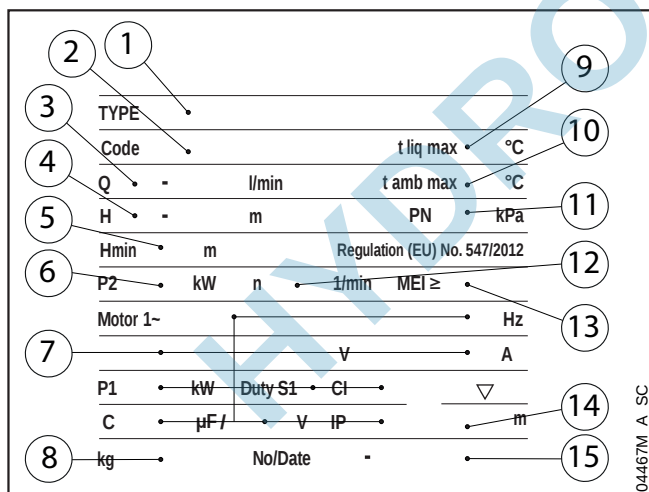
## SÉRIE SCUBA DRY CODE D'IDENTIFICATION



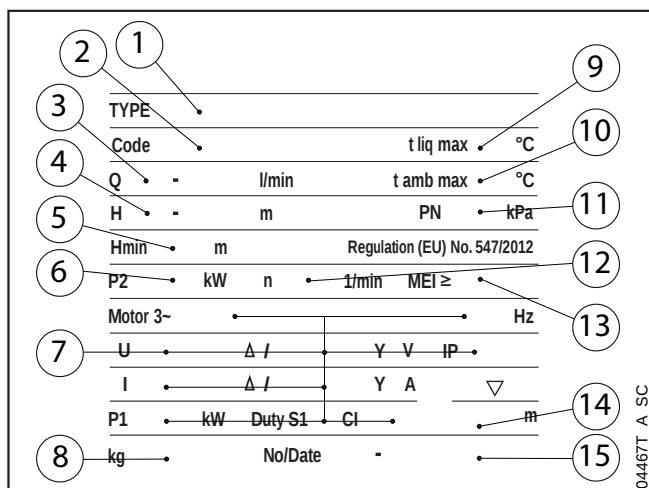
### EXEMPLE : 1SCD9/09/5 C G L05 DE

Débit de 1 m³/h, électropompe série Scuba Dry, version standard, 9 roues, puissance du moteur 0,9 kW, fréquence 50 Hz, version monophasée avec condensateur interne, avec flotteur, 5 m de câble H07 et prise européenne.

## PLAQUE SIGNALÉTIQUE - MONOPHASÉE



## PLAQUE SIGNALÉTIQUE - TRIPHASÉE

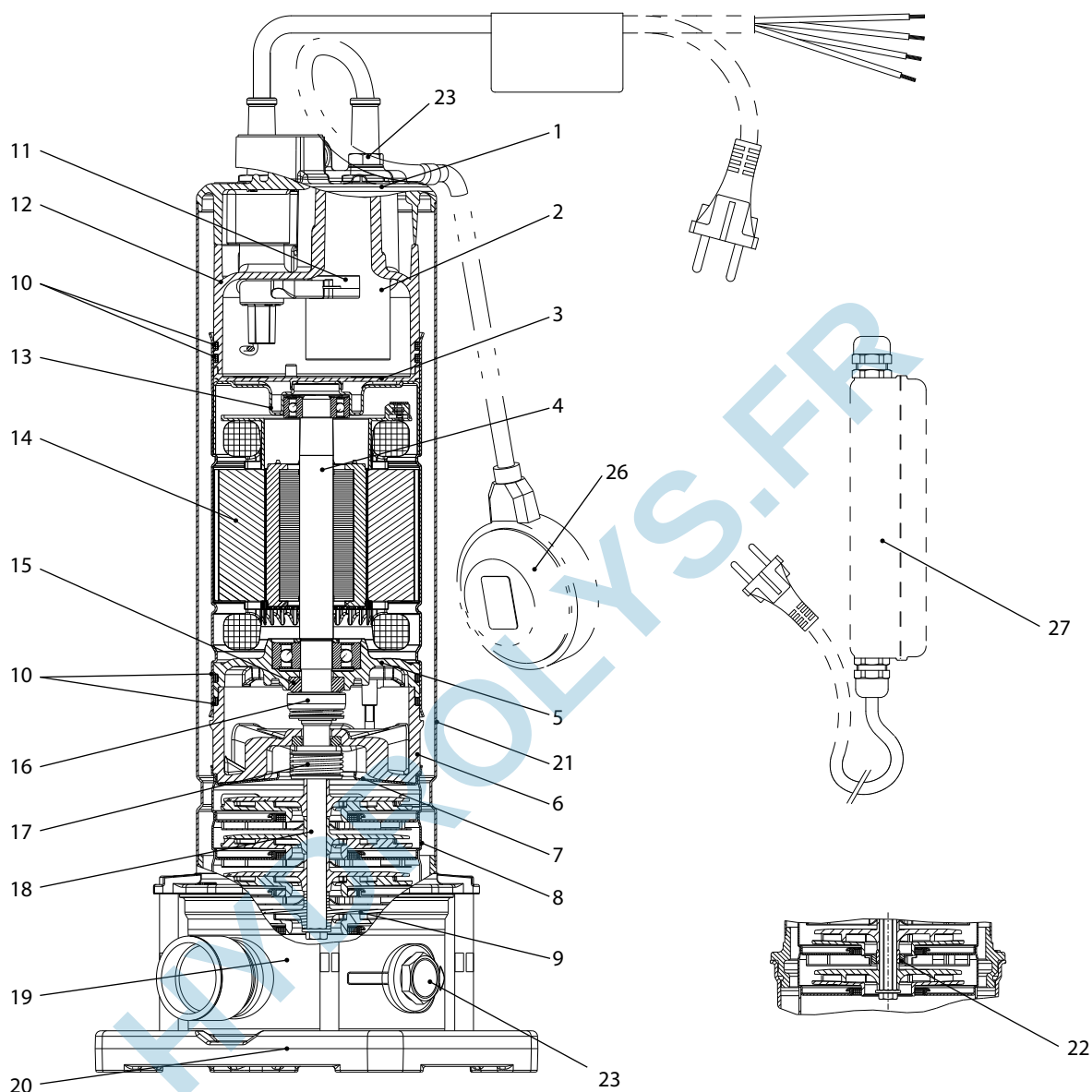


## LÉGENDE

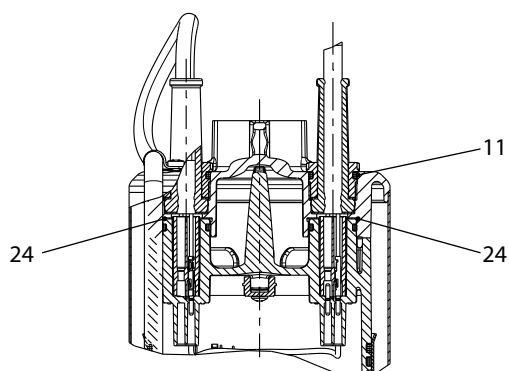
- 1 - Type d'électropompe
- 2 - Code
- 3 - Plage de refoulement
- 4 - Plage hauteur manométrique
- 5 - Hauteur manométrique minimum
- 6 - Puissance nominale du moteur
- 7 - Caractéristiques du moteur :
  - Type de moteur
  - Fréquence
  - Tension d'alimentation
  - Courant absorbé
  - Puissance absorbée
  - Type de service S1
  - Classe d'isolement
  - Capacité du condensateur (version monophasée)
  - Tension du condensateur (version monophasée)
  - Indice de protection
- 8 - Poids
- 9 - Température du liquide de service maximale
- 10 - Température ambiante de service maximale
- 11 - Pression de service maximum
- 12 - Vitesse
- 13 - Indice de rendement minimum MEI
- 14 - Profondeur maximum d'immersion
- 15 - Numéro de série et informations de fabrication

**SÉRIE SCUBA DRY**

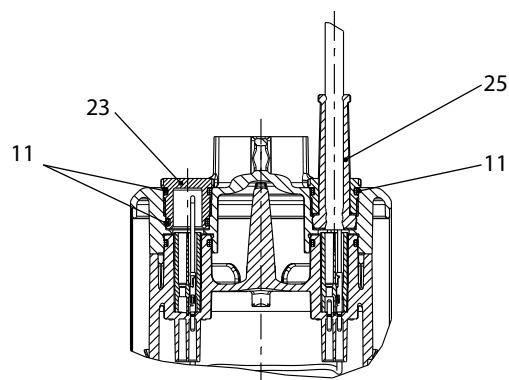
**VUE EN COUPE POMPE ET LISTE DES PRINCIPAUX COMPOSANTS**



**VERSION AVEC FLOTTEUR**



**VERSION SANS FLOTTEUR**



## SÉRIE SCUBA DRY

### TABLEAU DES MATÉRIAUX

| N° | DÉSIGNATION                          | MATÉRIAU                                        | NORME DE RÉFÉRENCE                  |               |
|----|--------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
|    |                                      |                                                 | EUROPE                              | USA           |
| 1  | Tête de pompe                        | Acier inoxydable                                | EN 10088-1-GX5CrNi19-10 (1.4308)    | ASTM A743 CF8 |
| 2  | Condensateur                         |                                                 |                                     |               |
| 3  | Récipient de liaison                 | PA66-GF25                                       |                                     |               |
| 4  | Arbre moteur                         | Acier inoxydable                                | EN 10088-3-X17CrNi16-2 (1.4057)     | AISI 431      |
| 5  | Support de palier inférieur          | Aluminium coulé                                 |                                     |               |
| 6  | Tête inférieure                      | Technopolymère                                  |                                     |               |
| 7  | Cuve finale                          | Acier inoxydable                                | EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)     | AISI 304      |
| 8  | Diffuseur                            | Acier inoxydable                                | EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)     | AISI 304      |
| 9  | Roue                                 | Technopolymère                                  |                                     |               |
| 10 | Élastomères                          | Caoutchouc nitrile (NBR)                        |                                     |               |
| 11 | Entretoise de carter de condensateur | PA66-GF25                                       |                                     |               |
| 12 | Tête supérieure                      | Technopolymère                                  |                                     |               |
| 13 | Support de palier supérieur          | Acier inoxydable                                | EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)     | AISI 304      |
| 14 | Chemise avec stator bobiné           | Acier inoxydable                                | EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)     | AISI 304      |
| 15 | Joint méc. interne (partie rotative) | Carbo-graphite                                  |                                     |               |
| 16 | Joint méc. interne (partie fixe)     | Stéatite                                        |                                     |               |
| 17 | Joint méc. externe                   | Carbure de silicium / Carbure de silicium / NBR |                                     |               |
| 18 | Arbre de pompe                       | Acier inoxydable                                | EN 10088-3-X17CrNi16-2 (1.4057)     | AISI 431      |
| 19 | Corps de pompe                       | Acier inoxydable                                | EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)     | AISI 304      |
| 20 | Socle (version SCD)                  | Aluminium                                       | EN 1706-AC-ALSi11Cu2 (Fe) (AC46100) |               |
|    | Socle (version SCDS)                 | Acier inoxydable                                | EN 10088-1-GX5CrNi19-10 (1.4308)    | ASTM A743 CF8 |
| 21 | Chemise                              | Acier inoxydable                                | EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)     | AISI 304      |
| 22 | Roulement (*)                        | Technopolymère                                  |                                     |               |
| 23 | Prise                                | Acier inoxydable                                | EN 10088-1-X5CrNi18-10 (1.4301)     | AISI 304      |
| 24 | Joint de plaque                      | EPDM                                            |                                     |               |
| 25 | Guide-câble                          | Caoutchouc nitrile (NBR)                        |                                     |               |
| 26 | Flotteur (**)                        |                                                 |                                     |               |
| 27 | QC (***)                             |                                                 |                                     |               |

(\*) Version à roulement pour les modèles 1SC, 3SC, 5SC de 6 à 9 étages; 8SC de 5 à 6 étages.

scubadry-2p50-fr\_a\_tm

(\*\*) pour version G uniquement.

(\*\*\*) pour version monophasée sans condensateur uniquement.

**SÉRIE SCUBA DRY  
POMPE**

Avec les directives « Produits consommateurs d'énergie » (EuP 2005/32/EC) et « Produits liés à l'énergie » (ErP 2009/125/EC), la Commission européenne a établi des critères pour promouvoir l'utilisation de produits à basse consommation d'énergie.

Parmi les différents produits pris en compte, il existe également des types de pompes avec les caractéristiques définies par le **Règlement (EU) n° 547/2012**, appliquant les exigences des Directives EuP et ErP.

Pour les pompes multicellulaires verticales (MS-V pour ledit règlement), l'évaluation du rendement fait référence :

- à la pompe uniquement et non pas à l'ensemble pompe et moteur (électrique ou à combustion) ;
- aux pompes avec une pression nominale PN non supérieure à 25 bar (2 500 kPa) ;
- aux pompes destinées à fonctionner à une vitesse de 2 900 min<sup>-1</sup> (pour les électropompes, cela équivaut à des moteurs électriques 50 Hz à 2 pôles) ;
- aux pompes avec un débit maximum de 100 m<sup>3</sup>/h ;
- à l'utilisation avec de l'eau potable d'une température de -10 °C à 120 °C (le test est réalisé avec de l'eau froide à une température non supérieure à 40 °C).

Le règlement fixe également les délais suivants:

| à partir de      | Indice de rendement minimal (MEI) |
|------------------|-----------------------------------|
| 1er janvier 2015 | MEI ≥ 0,4                         |

**Règlement (UE) n° 547/2012 - Annexe II - point 2 (Prescriptions informations sur le produit)**

- 1) Indice de rendement minimal : voir la colonne MEI aux pages suivantes.
- 2) « Le point de référence pour les pompes à eau les plus efficaces est MEI ≥ 0,70 ».
- 3) Année de fabrication : à partir de janvier 2020.
- 4) Fabricant : Xylem Service Italia srl - N° Reg. 07520560967 - Montecchio Maggiore, Vicence, Italie.
- 5) Type de produit : voir la colonne TYPE DE POMPE dans les tableaux de la section *Rendements hydrauliques*.
- 6) Performances de pompe hydraulique avec roue rognée : non applicables à ces produits.
- 7) Courbes de performance de la pompe, courbe de rendement comprise : voir les graphiques « *Caractéristiques de fonctionnement* » aux pages suivantes.
- 8) « Le rendement d'une pompe équipée d'une roue rognée est généralement inférieur à celui d'une pompe avec roue à diamètre plein. Le rognage de la roue permettra d'adapter la pompe à un point de fonctionnement fixe, afin de réduire la consommation d'énergie. L'indice de rendement minimum (MEI) se base sur le diamètre plein de la roue ».
- 9) « Le fonctionnement de la pompe à eau avec des points de fonctionnement variables peut être plus efficace et plus économique lorsqu'il est piloté, par exemple, par un variateur de vitesse qui adapte le fonctionnement de la pompe au système ».
- 10) Informations pertinentes pour le démontage, le recyclage ou l'élimination en fin de vie utile : respecter les lois et règlements en vigueur en matière de tri sélectif des déchets. Consulter la notice d'utilisation du produit.
- 11) « Conçu pour une utilisation en dessous de -10 °C uniquement » : note pas applicable à ces produits.
- 12) « Conçu pour une utilisation au-dessus de 120 °C uniquement » : note pas applicable à ces produits.
- 13) Instructions spécifiques pour les pompes comme pour les points 11 et 12 : pas applicable à ces produits.
- 14) « Des informations concernant le rendement de référence sont disponibles sur le site » : [www.europump.org](http://www.europump.org) (section Écoconception).
- 15) Les graphiques du rendement de référence avec MEI = 0,7 et MEI = 0,4 sont disponibles à l'adresse [www.europump.org/efficiencycharts](http://www.europump.org/efficiencycharts) ou <http://europump.net/uploads/Fingerprints.pdf> (voir « Pompes multicellulaires verticales 2 900 tr/min »).

## SÉRIE SCUBA DRY

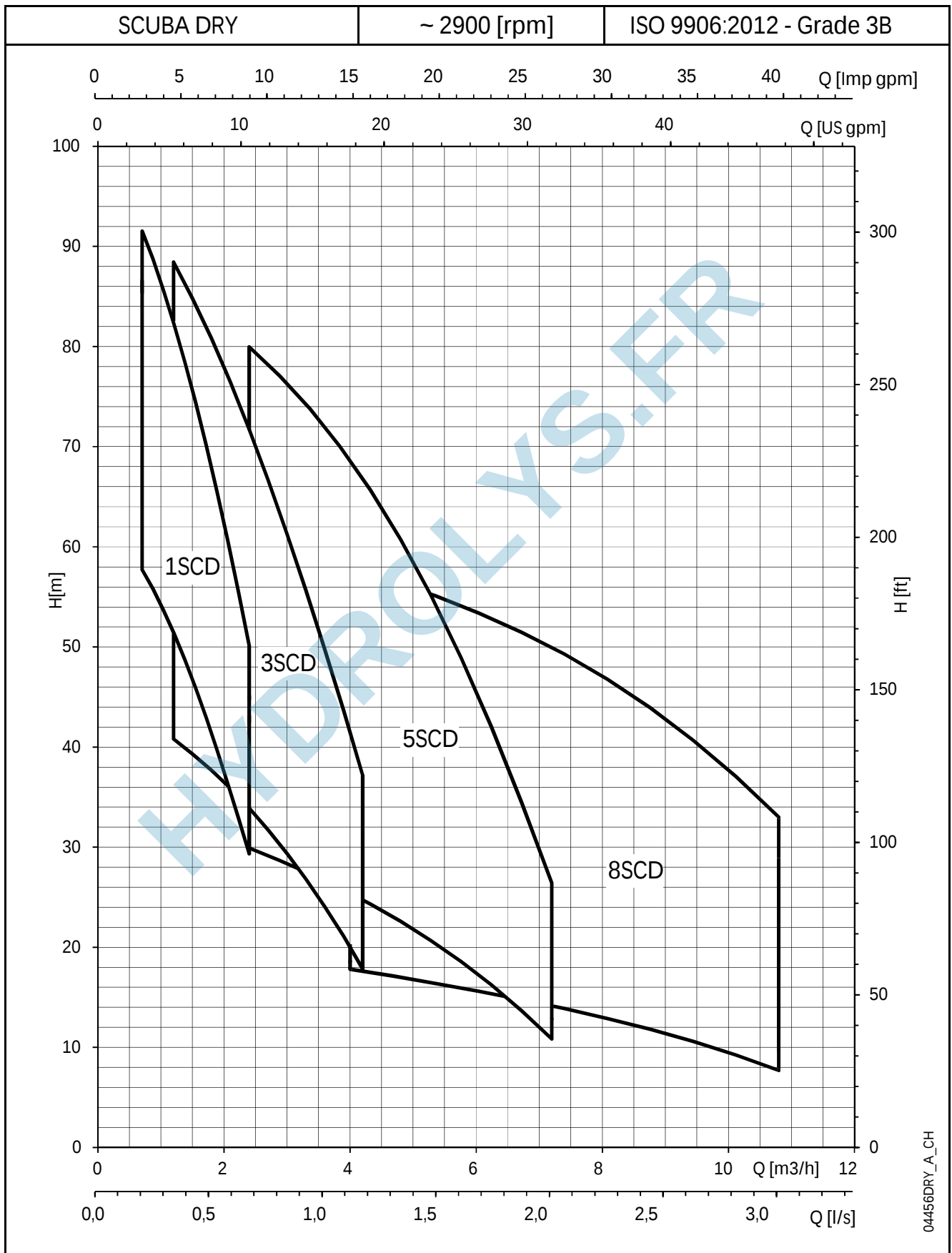
### INDICE DE RENDEMENT MINIMAL (MEI)

| VERSION STANDARD |       |
|------------------|-------|
| TAILLE POMPE     | MEI   |
| 1SCD6/..         | ≥0,70 |
| 1SCD7/..         | ≥0,70 |
| 1SCD9/..         | ≥0,70 |
| 3SCD4/..         | ≥0,70 |
| 3SCD5/..         | ≥0,70 |
| 3SCD7/..         | ≥0,70 |
| 3SCD8/..         | ≥0,70 |
| 3SCD9/..         | ≥0,70 |
| 5SCD3/..         | ≥0,70 |
| 5SCD4/..         | ≥0,70 |
| 5SCD5/..         | ≥0,70 |
| 5SCD6/..         | ≥0,70 |
| 5SCD7/..         | ≥0,70 |
| 5SCD8/..         | ≥0,70 |
| 8SCD2/..         | 0,60  |
| 8SCD3/..         | 0,60  |
| 8SCD4/..         | 0,60  |
| 8SCD5/..         | 0,60  |
| 8SCD6/..         | 0,60  |

| VERSION IMMERGÉE |       |
|------------------|-------|
| TAILLE POMPE     | MEI   |
| 1SCDS6/..        | ≥0,70 |
| 1SCDS7/..        | ≥0,70 |
| 1SCDS9/..        | ≥0,70 |
| 3SCDS4/..        | ≥0,70 |
| 3SCDS5/..        | ≥0,70 |
| 3SCDS7/..        | ≥0,70 |
| 3SCDS8/..        | ≥0,70 |
| 3SCDS9/..        | ≥0,70 |
| 5SCDS3/..        | ≥0,70 |
| 5SCDS4/..        | ≥0,70 |
| 5SCDS5/..        | ≥0,70 |
| 5SCDS6/..        | ≥0,70 |
| 5SCDS7/..        | ≥0,70 |
| 5SCDS8/..        | ≥0,70 |
| 8SCDS2/..        | 0,60  |
| 8SCDS3/..        | 0,60  |
| 8SCDS4/..        | 0,60  |
| 8SCDS5/..        | 0,60  |
| 8SCDS6/..        | 0,60  |

SCUBA-MEI-fr\_en-a-sc

**SÉRIE SCUBA DRY**  
**PLAGE DE RENDEMENT HYDRAULIQUE**



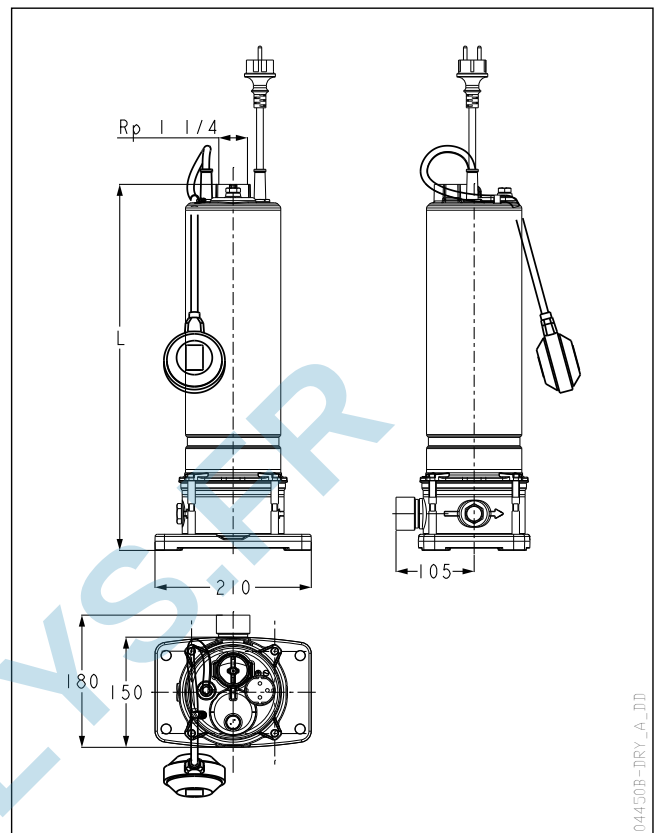
## SÉRIE 1SCD, 1SCDS DIMENSIONS ET POIDS

| TYPE DE POMPE  | NB D'ÉTAGES | DIMENSIONS L [mm] | POIDS [kg]       |                  |
|----------------|-------------|-------------------|------------------|------------------|
|                |             |                   | VERSION STANDARD | VERSION IMMERGÉE |
| 1SCD..6/05/5.. | 6           | 538               | 14,5             | 17,6             |
| 1SCD..7/07/5.. | 7           | 578               | 16,5             | 20,0             |
| 1SCD..9/09/5.. | 9           | 618               | 17,5             | 21,1             |
| 1SCD..6/05/5T  | 6           | 538               | 14,5             | 18,0             |
| 1SCD..7/07/5T  | 7           | 578               | 17,4             | 20,5             |
| 1SCD..9/09/5T  | 9           | 618               | 18,4             | 21,6             |

| TYPE DE POMPE  | SECTION | TYPE DE CÂBLE | LONGUEUR CÂBLE [m] |                  |
|----------------|---------|---------------|--------------------|------------------|
|                |         |               | VERSION STANDARD   | VERSION IMMERGÉE |
| 1SCD..6/05/5.. | 3G1     | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 1SCD..7/07/5.. | 3G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 1SCD..9/09/5.. | 3G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 1SCD..6/05/5T  | 4G1     | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 1SCD..7/07/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 1SCD..9/09/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |

Versions avec câble de 10 m disponibles sur demande

1SCD-2p50-fr\_a\_td



## TABLEAU DES PERFORMANCES HYDRAULIQUES

| TYPE DE<br>POMPE | PUISSANCE<br>NOMINALE |      | Q = DEBIT                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------|-----------------------|------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                  |                       |      | l/min 0                        | 11,7 | 15,0 | 18,3 | 21,7 | 25,0 | 28,3 | 31,7 | 35,0 | 40,0 |
|                  |                       |      | m³/h 0                         | 0,7  | 0,9  | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 1,9  | 2,1  | 2,4  |
|                  | kW                    | HP   | H = TOTAL HAUTEUR MANOMÉTRIQUE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1SCD..6/05/5..   | 0,55                  | 0,75 | 64,0                           | 57,7 | 55,5 | 52,9 | 50,0 | 46,8 | 43,3 | 39,5 | 35,5 | 29,3 |
| 1SCD..7/07/5..   | 0,75                  | 1    | 76,9                           | 70,1 | 67,5 | 64,7 | 61,4 | 57,9 | 54,0 | 49,8 | 45,3 | 38,1 |
| 1SCD..9/09/5..   | 0,9                   | 1,2  | 97,3                           | 88,2 | 84,5 | 80,5 | 76,0 | 71,2 | 66,0 | 60,4 | 54,6 | 45,4 |
| 1SCD..6/05/5T    | 0,55                  | 0,75 | 65,7                           | 59,6 | 57,4 | 54,9 | 52,1 | 49,0 | 45,7 | 42,0 | 38,0 | 31,7 |
| 1SCD..7/07/5T    | 0,75                  | 1    | 78,9                           | 72,2 | 69,7 | 66,9 | 63,7 | 60,2 | 56,3 | 52,1 | 47,7 | 40,5 |
| 1SCD..9/09/5T    | 0,9                   | 1,2  | 99,5                           | 91,6 | 88,2 | 84,5 | 80,3 | 75,6 | 70,6 | 65,2 | 59,4 | 50,1 |

Performances hydrauliques conformes à la norme ISO 9906:2012 - Classe 3B (ex-ISO 9906:1999 - Annexe A)

1SCD-2p50-fr\_a\_th

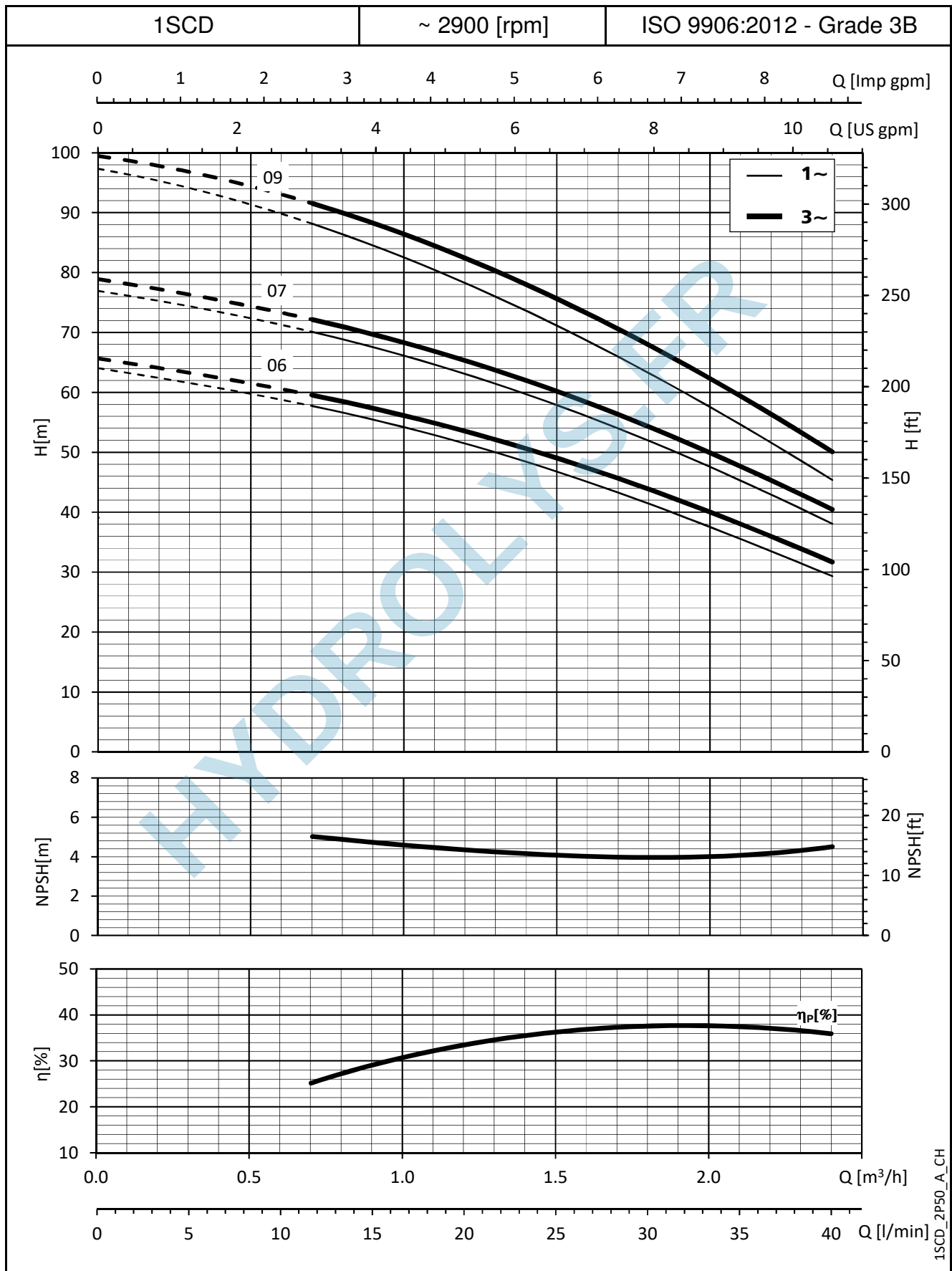
## TABLEAU D'ASSOCIATION POMPE - COFFRET DE COMMANDE

| TYPE DE POMPE  | PUISSANCE ABSORBÉE* (P1 MAX) | COURANT ABSORBÉ* 220-240 V | COURANT ABSORBÉ* 380-415 V | CONDENS. | QC   |                              |               | POIDS DE L'ELECTRO POMPE | TYPE DE COFFRET 380-415 V |       |
|----------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|-------|
|                |                              |                            |                            |          | TYPE | SECTION DE CÂBLE CÔTÉ MOTEUR | CÔTÉ ALIMENT. |                          | QTD                       | Q3D   |
| 1SCD..6/05/5.. | 0,91                         | 4,17                       | -                          | 16       | 0,55 | 4G1,5                        | 3G1,5         | 15,1                     | -                         | -     |
| 1SCD..7/07/5.. | 1,13                         | 4,94                       | -                          | 25       | 0,90 | 4G1,5                        | 3G1,5         | 17,6                     | -                         | -     |
| 1SCD..9/09/5.. | 1,24                         | 5,53                       | -                          | 25       | 0,90 | 4G1,5                        | 3G1,5         | 18,2                     | -                         | -     |
| 1SCD..6/05/5T  | 0,85                         | 2,73                       | 1,57                       | -        | -    | -                            | -             | -                        | 05-07                     | 05-07 |
| 1SCD..7/07/5T  | 1,00                         | 3,72                       | 2,15                       | -        | -    | -                            | -             | -                        | 07-15                     | 07-15 |
| 1SCD..9/09/5T  | 1,25                         | 4,12                       | 2,38                       | -        | -    | -                            | -             | -                        | 07-15                     | 07-15 |

\*Valeurs maximales dans la plage de fonctionnement

1SCD-2p50-fr\_a\_tp

**SÉRIE 1SCD, 1SCDS**  
**CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT**



Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

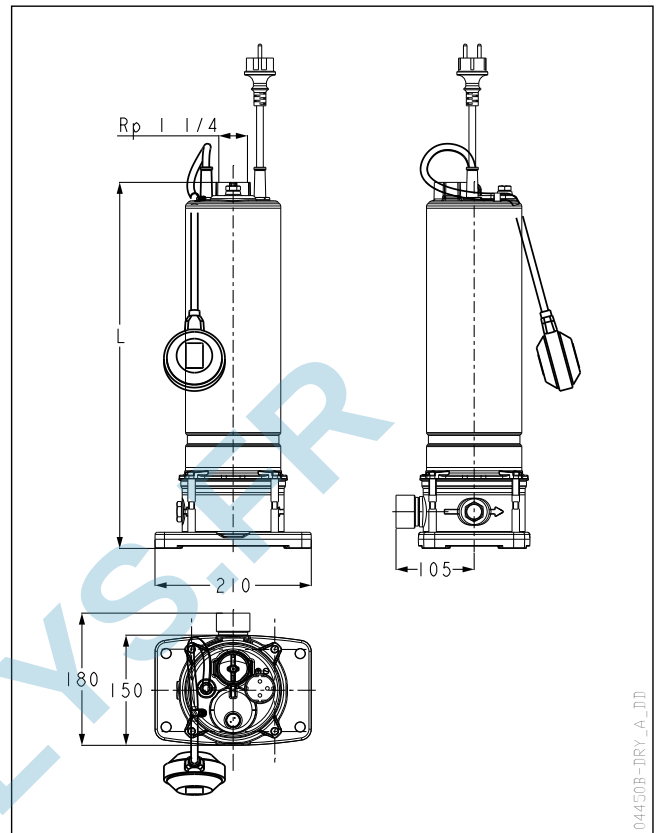
## SÉRIE 3SCD, 3SCDS DIMENSIONS ET POIDS

| TYPE DE POMPE  | NB D'ÉTAGES | DIMENSIONS<br>L<br>[mm] | POIDS [kg]       |                  |
|----------------|-------------|-------------------------|------------------|------------------|
|                |             |                         | VERSION STANDARD | VERSION IMMERGÉE |
| 3SCD..4/05/5.. | 4           | 498                     | 14,1             | 17,1             |
| 3SCD..5/07/5.. | 5           | 538                     | 16,3             | 19,7             |
| 3SCD..7/09/5.. | 7           | 578                     | 16,5             | 20,0             |
| 3SCD..8/11/5.. | 8           | 618                     | 18,1             | 20,5             |
| 3SCD..9/15/5.. | 9           | 668                     | 20,8             | 24,4             |
| 3SCD..4/05/5T  | 4           | 498                     | 14,0             | 17,5             |
| 3SCD..5/07/5T  | 5           | 538                     | 17,0             | 20,0             |
| 3SCD..7/09/5T  | 7           | 578                     | 17,4             | 20,5             |
| 3SCD..8/15/5T  | 8           | 628                     | 19,2             | 22,3             |
| 3SCD..9/22/5T  | 9           | 648                     | 20,7             | 24,0             |

| TYPE DE POMPE  | SECTION | TYPE DE CÂBLE | LONGUEUR CÂBLE [m] |                  |
|----------------|---------|---------------|--------------------|------------------|
|                |         |               | VERSION STANDARD   | VERSION IMMERGÉE |
| 3SCD..4/05/5.. | 3G1     | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 3SCD..5/07/5.. | 3G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 3SCD..7/09/5.. | 3G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 3SCD..8/11/5.. | 3G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 3SCD..9/15/5.. | 3G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 3SCD..4/05/5T  | 4G1     | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 3SCD..5/07/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 3SCD..7/09/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 3SCD..8/15/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 3SCD..9/22/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |

Versions avec câble de 10 m disponibles sur demande

3SCD-2p50-fr\_a\_td



04450B-DRY\_A\_DD

## TABLEAU DES PERFORMANCES HYDRAULIQUES

| TYPE DE<br>POMPE | PUISSANCE<br>NOMINALE |      | Q = DEBIT                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------|-----------------------|------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                  |                       |      | l/min 0                        | 20,0 | 26,7 | 33,3 | 40,0 | 46,7 | 53,3 | 60,0 | 66,7 | 70,0 |
|                  | m³/h 0                | 1,2  | 1,6                            | 2,0  | 2,4  | 2,8  | 3,2  | 3,6  | 4,0  | 4,2  |      |      |
|                  | kW                    | HP   | H = TOTAL HAUTEUR MANOMÉTRIQUE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3SCD..4/05/5..   | 0,55                  | 0,75 | 45,4                           | 40,8 | 38,8 | 36,5 | 33,9 | 31,0 | 27,7 | 24,0 | 20,0 | 17,8 |
| 3SCD..5/07/5..   | 0,75                  | 1    | 56,2                           | 51,1 | 48,5 | 45,5 | 42,2 | 38,4 | 34,2 | 29,6 | 24,7 | 22,0 |
| 3SCD..7/09/5..   | 0,9                   | 1,2  | 77,2                           | 68,6 | 64,6 | 60,1 | 55,1 | 49,6 | 43,8 | 37,5 | 30,9 | 27,4 |
| 3SCD..8/11/5..   | 1,1                   | 1,5  | 86,1                           | 75,6 | 71,5 | 66,9 | 61,7 | 55,9 | 49,4 | 42,1 | 33,8 | 29,3 |
| 3SCD..9/15/5..   | 1,5                   | 2    | 98,4                           | 88,4 | 83,6 | 78,0 | 71,7 | 64,9 | 57,6 | 49,7 | 41,5 | 37,2 |
| 3SCD..4/05/5T    | 0,55                  | 0,75 | 46,5                           | 42,6 | 40,7 | 38,6 | 36,1 | 33,2 | 30,0 | 26,5 | 22,6 | 20,4 |
| 3SCD..5/07/5T    | 0,75                  | 1    | 57,5                           | 52,2 | 49,7 | 46,9 | 43,7 | 40,1 | 36,1 | 31,6 | 26,7 | 24,1 |
| 3SCD..7/09/5T    | 0,9                   | 1,2  | 78,1                           | 70,3 | 66,8 | 62,8 | 58,3 | 53,1 | 47,3 | 40,8 | 33,6 | 29,7 |
| 3SCD..8/15/5T    | 1,5                   | 2    | 89,1                           | 79,6 | 75,7 | 71,2 | 66,1 | 60,2 | 53,5 | 45,8 | 37,1 | 32,3 |
| 3SCD..9/22/5T    | 2,2                   | 3    | 99,7                           | 89,0 | 83,9 | 78,2 | 71,9 | 65,1 | 57,7 | 49,9 | 41,7 | 37,5 |

Performances hydrauliques conformes à la norme ISO 9906:2012 - Classe 3B (ex-ISO 9906:1999 - Annexe A)

3SCD-2p50-fr\_a\_tp

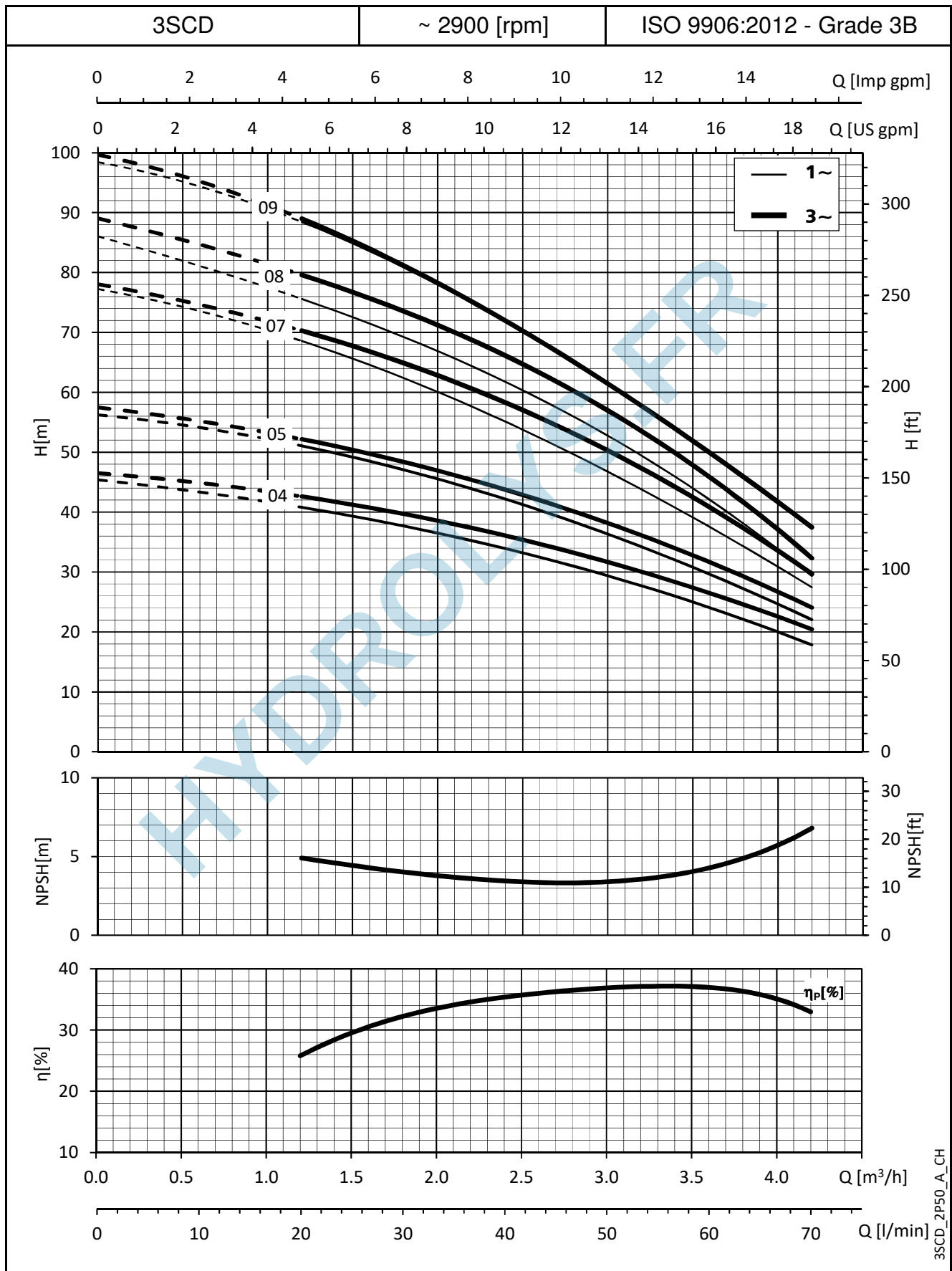
## TABLEAU D'ASSOCIATION POMPE - COFFRET DE COMMANDE

| TYPE DE POMPE  | PUISSANCE ABSORBÉE*<br>(P1 MAX)<br>kW | COURANT ABSORBÉ*<br>220-240 V<br>A | COURANT ABSORBÉ*<br>380-415 V<br>A | CONDENSATEUR<br>μF / 450 V | TYPE | QC                              |               | POIDS DE L'ÉLECTRO<br>POMPE<br>kg | TYPE DE COFFRET<br>380-415 V |        |
|----------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------|---------------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------|--------|
|                |                                       |                                    |                                    |                            |      | SECTION DE CÂBLE<br>CÔTÉ MOTEUR | CÔTÉ ALIMENT. |                                   | QTD/..                       | Q3D/.. |
| 3SCD..4/05/5.. | 0,85                                  | 4,06                               | -                                  | 16                         | 0,55 | 4G1,5                           | 3G1,5         | 14,5                              | -                            | -      |
| 3SCD..5/07/5.. | 1,05                                  | 4,80                               | -                                  | 25                         | 0,9  | 4G1,5                           | 3G1,5         | 17,0                              | -                            | -      |
| 3SCD..7/09/5.. | 1,31                                  | 5,88                               | -                                  | 25                         | 0,9  | 4G1,5                           | 3G1,5         | 17,7                              | -                            | -      |
| 3SCD..8/11/5.. | 1,55                                  | 6,85                               | -                                  | 30                         | 1,1  | 4G1,5                           | 3G1,5         | 19,3                              | -                            | -      |
| 3SCD..9/15/5.. | 1,79                                  | 7,94                               | -                                  | 40                         | 1,5  | 4G1,5                           | 3G1,5         | 21,9                              | -                            | -      |
| 3SCD..4/05/5T  | 0,79                                  | 2,68                               | 1,55                               | -                          | -    | -                               | -             | -                                 | 03-05                        | 03-05  |
| 3SCD..5/07/5T  | 1,00                                  | 3,98                               | 2,30                               | -                          | -    | -                               | -             | -                                 | 05-07                        | 05-07  |
| 3SCD..7/09/5T  | 1,31                                  | 4,47                               | 2,58                               | -                          | -    | -                               | -             | -                                 | 07-15                        | 07-15  |
| 3SCD..8/15/5T  | 1,49                                  | 5,84                               | 3,37                               | -                          | -    | -                               | -             | -                                 | 07-15                        | 07-15  |
| 3SCD..9/22/5T  | 1,65                                  | 6,37                               | 3,68                               | -                          | -    | -                               | -             | -                                 | 07-15                        | 07-15  |

\*Valeurs maximales dans la plage de fonctionnement

3SCD-2p50-fr\_a\_tp

**SÉRIE 3SCD, 3SCDS**  
**CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT**



Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

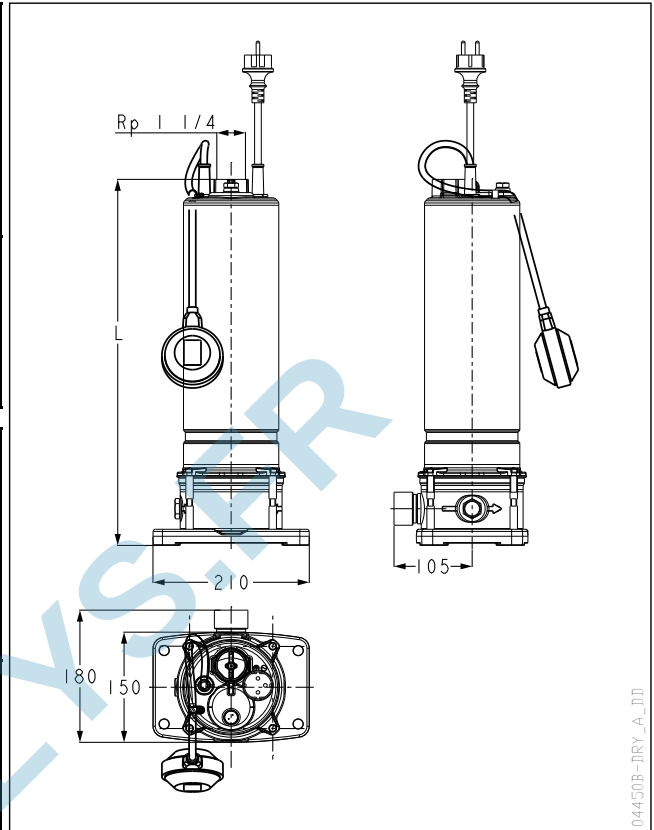
## SÉRIE 5SCD, 5SCDS DIMENSIONS ET POIDS

| TYPE DE POMPE  | NB D'ÉTAGES | DIMENSIONS<br>L<br>[mm] | POIDS [kg]       |                  |
|----------------|-------------|-------------------------|------------------|------------------|
|                |             |                         | VERSION STANDARD | VERSION IMMERGÉE |
| 5SCD..3/05/5.. | 3           | 478                     | 13,6             | 16,7             |
| 5SCD..4/07/5.. | 4           | 518                     | 15,6             | 19,1             |
| 5SCD..5/09/5.. | 5           | 538                     | 15,8             | 19,4             |
| 5SCD..6/11/5.. | 6           | 578                     | 17,7             | 21,3             |
| 5SCD..8/15/5.. | 8           | 648                     | 20,4             | 23,9             |
| 5SCD..3/05/5T  | 3           | 478                     | 13,6             | 17,1             |
| 5SCD..4/07/5T  | 4           | 518                     | 16,5             | 19,6             |
| 5SCD..5/09/5T  | 5           | 538                     | 16,7             | 19,9             |
| 5SCD..6/11/5T  | 6           | 578                     | 18,6             | 21,8             |
| 5SCD..7/15/5T  | 7           | 608                     | 19,8             | 22,9             |
| 5SCD..8/22/5T  | 8           | 648                     | 21,3             | 24,4             |

| TYPE DE POMPE  | SECTION | TYPE DE CÂBLE | LONGUEUR CÂBLE [m] |                  |
|----------------|---------|---------------|--------------------|------------------|
|                |         |               | VERSION STANDARD   | VERSION IMMERGÉE |
| 5SCD..3/05/5.. | 3G1     | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 5SCD..4/07/5.. | 3G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 5SCD..5/09/5.. | 3G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 5SCD..6/11/5.. | 3G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 5SCD..8/15/5.. | 3G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 5SCD..3/05/5T  | 4G1     | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 5SCD..4/07/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 5SCD..5/09/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 5SCD..6/11/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 5SCD..7/15/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 5SCD..8/22/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |

Versions avec câble de 10 m disponibles sur demande

5SCD-2p50-fr\_a\_td



04450B-DRY\_A\_DD

## TABLEAU DES PERFORMANCES HYDRAULIQUES

| TYPE DE POMPE                  | PUISSANCE NOMINALE |      | Q = DEBIT |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------------|--------------------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                |                    |      | l/min 0   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  | 110  | 120  |
|                                | kW                 | HP   | m³/h 0    | 2,4  | 3,0  | 3,6  | 4,2  | 4,8  | 5,4  | 6,0  | 6,6  | 7,2  |
| H = TOTAL HAUTEUR MANOMÉTRIQUE |                    |      |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5SCD..3/05/5..                 | 0,55               | 0,75 | 35,1      | 29,9 | 28,4 | 26,7 | 24,7 | 22,6 | 20,2 | 17,4 | 14,3 | 10,8 |
| 5SCD..4/07/5..                 | 0,75               | 1    | 46,3      | 39,4 | 37,4 | 35,2 | 32,6 | 29,7 | 26,3 | 22,4 | 18,1 | 13,3 |
| 5SCD..5/09/5..                 | 0,9                | 1,2  | 58,2      | 48,9 | 46,4 | 43,5 | 40,3 | 36,7 | 32,5 | 27,8 | 22,4 | 16,4 |
| 5SCD..6/11/5..                 | 1,1                | 1,5  | 69,1      | 58,3 | 55,2 | 51,8 | 47,8 | 43,3 | 38,2 | 32,4 | 25,8 | 18,6 |
| 5SCD..8/15/5..                 | 1,5                | 2    | 91,9      | 77,0 | 73,0 | 68,5 | 63,2 | 57,0 | 50,0 | 41,9 | 33,0 | 23,2 |
| 5SCD..3/05/5T                  | 0,55               | 0,75 | 35,5      | 30,4 | 28,9 | 27,2 | 25,4 | 23,3 | 20,9 | 18,2 | 15,1 | 11,5 |
| 5SCD..4/07/5T                  | 0,75               | 1    | 47,5      | 41,4 | 39,6 | 37,5 | 35,2 | 32,4 | 29,2 | 25,4 | 21,2 | 16,3 |
| 5SCD..5/09/5T                  | 0,9                | 1,2  | 59,9      | 51,5 | 49,0 | 46,2 | 43,1 | 39,5 | 35,4 | 30,7 | 25,3 | 19,0 |
| 5SCD..6/11/5T                  | 1,1                | 1,5  | 69,0      | 58,8 | 56,0 | 52,6 | 48,8 | 44,2 | 39,0 | 33,1 | 26,4 | 19,1 |
| 5SCD..7/15/5T                  | 1,5                | 2    | 81,5      | 70,9 | 67,7 | 63,8 | 59,2 | 53,8 | 47,6 | 40,5 | 32,6 | 24,1 |
| 5SCD..8/22/5T                  | 2,2                | 3    | 93,5      | 80,0 | 76,3 | 72,0 | 66,8 | 60,8 | 53,7 | 45,6 | 36,4 | 26,4 |

Performances hydrauliques conformes à la norme ISO 9906:2012 - Classe 3B (ex-ISO 9906:1999 - Annexe A)

5SCD-2p50-fr\_a\_th

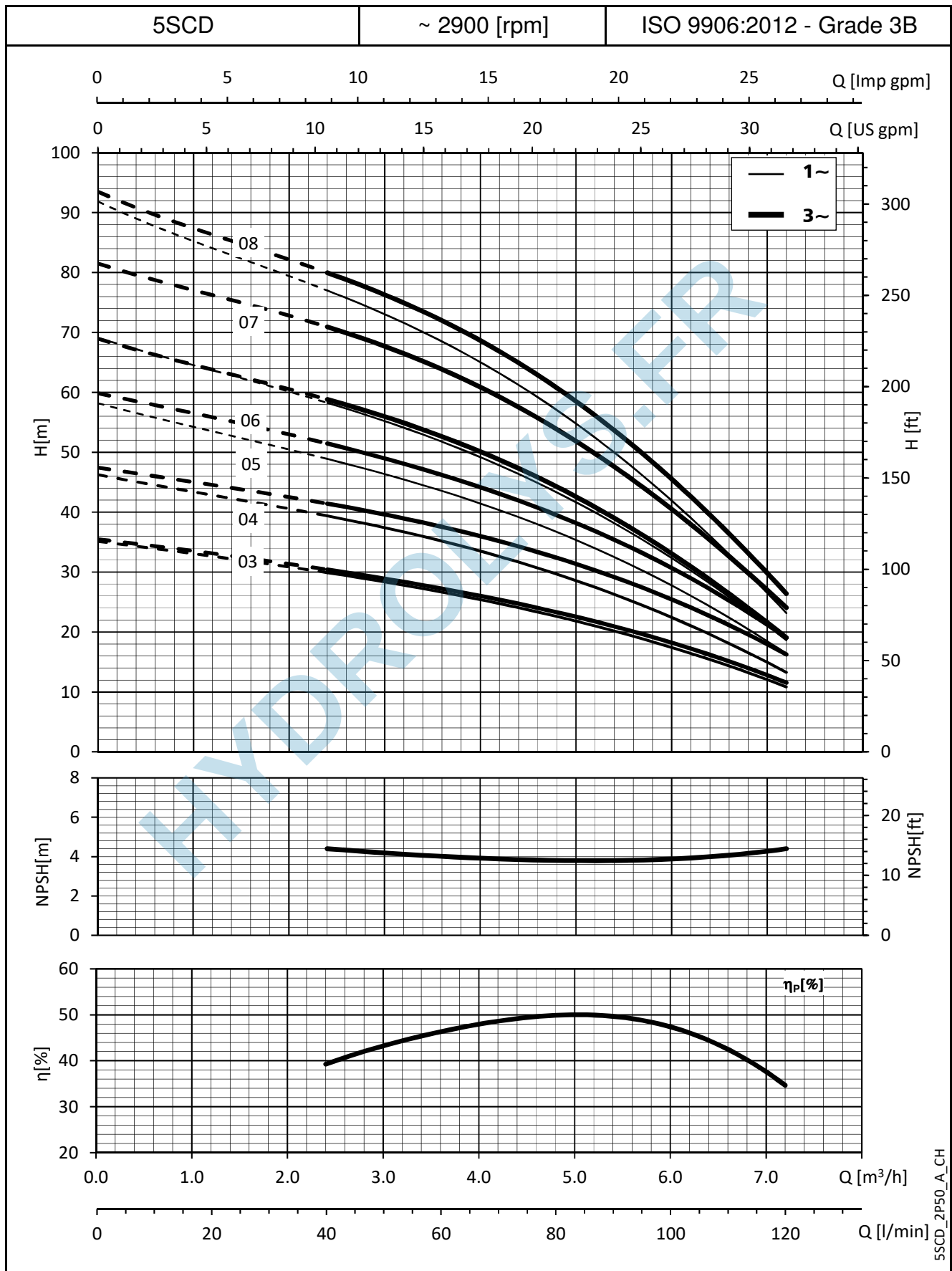
## TABLEAU D'ASSOCIATION POMPE - COFFRET DE COMMANDE

| TYPE DE POMPE  | PUISSANCE ABSORBÉE*<br>(P1 MAX)<br>kW | COURANT ABSORBÉ*<br>220-240 V<br>A | COURANT ABSORBÉ*<br>380-415 V<br>A | CONDENSATEUR<br>μF / 450 V | TYPE | QC                              |               | POIDS DE L'ELECTRO<br>POMPE<br>kg | TYPE DE COFFRET<br>380-415 V |       |
|----------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------|---------------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------|-------|
|                |                                       |                                    |                                    |                            |      | SECTION DE CÂBLE<br>CÔTÉ MOTEUR | CÔTÉ ALIMENT. |                                   | QTD                          | Q3D   |
| 5SCD..3/05/5.. | 0,86                                  | 4,08                               | -                                  | 16                         | 0,55 | 4G1,5                           | 3G1,5         | 14,2                              | -                            | -     |
| 5SCD..4/07/5.. | 1,10                                  | 4,98                               | -                                  | 25                         | 0,9  | 4G1,5                           | 3G1,5         | 16,7                              | -                            | -     |
| 5SCD..5/09/5.. | 1,28                                  | 5,72                               | -                                  | 25                         | 0,9  | 4G1,5                           | 3G1,5         | 17,0                              | -                            | -     |
| 5SCD..6/11/5.. | 1,56                                  | 6,90                               | -                                  | 30                         | 1,1  | 4G1,5                           | 3G1,5         | 18,7                              | -                            | -     |
| 5SCD..8/15/5.. | 2,04                                  | 9,00                               | -                                  | 40                         | 1,5  | 4G1,5                           | 3G1,5         | 21,6                              | -                            | -     |
| 5SCD..3/05/5T  | 0,80                                  | 2,70                               | 1,56                               | -                          | -    | -                               | -             | -                                 | 03-05                        | 03-05 |
| 5SCD..4/07/5T  | 1,06                                  | 4,07                               | 2,35                               | -                          | -    | -                               | -             | -                                 | 05-07                        | 05-07 |
| 5SCD..5/09/5T  | 1,27                                  | 4,40                               | 2,54                               | -                          | -    | -                               | -             | -                                 | 07-15                        | 07-15 |
| 5SCD..6/11/5T  | 1,48                                  | 4,71                               | 2,72                               | -                          | -    | -                               | -             | -                                 | 07-15                        | 07-15 |
| 5SCD..7/15/5T  | 1,72                                  | 6,18                               | 3,57                               | -                          | -    | -                               | -             | -                                 | 07-15                        | 07-15 |
| 5SCD..8/22/5T  | 1,92                                  | 6,81                               | 3,93                               | -                          | -    | -                               | -             | -                                 | 07-15                        | 07-15 |

\*Valeurs maximales dans la plage de fonctionnement

5SCD-2p50-fr\_a\_tp

**SÉRIE 5SCD, 5SCDS**  
**CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT**



Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

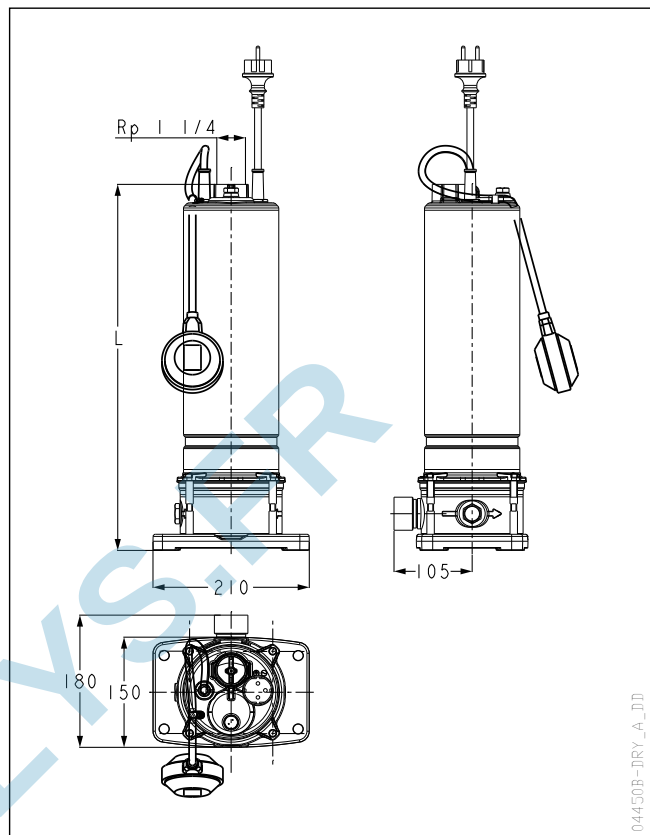
## SÉRIE 8SCD, 8SCDS DIMENSIONS ET POIDS

| TYPE DE POMPE  | NB D'ÉTAGES | DIMENSIONS L [mm] | POIDS [kg]       |                  |
|----------------|-------------|-------------------|------------------|------------------|
|                |             |                   | VERSION STANDARD | VERSION IMMERGÉE |
| 8SCD..2/05/5.. | 2           | 468               | 13,3             | 16,4             |
| 8SCD..3/09/5.. | 3           | 513               | 15,4             | 19,0             |
| 8SCD..6/15/5.. | 6           | 638               | 20,1             | 23,6             |
| 8SCD..2/05/5T  | 2           | 468               | 13,4             | 16,9             |
| 8SCD..3/09/5T  | 3           | 513               | 16,3             | 19,5             |
| 8SCD..4/11/5T  | 4           | 558               | 18,1             | 21,2             |
| 8SCD..5/15/5T  | 5           | 618               | 19,2             | 22,3             |
| 8SCD..6/22/5T  | 6           | 638               | 20,9             | 24,0             |

| TYPE DE POMPE  | SECTION | TYPE DE CÂBLE | LONGUEUR CÂBLE [m] |                  |
|----------------|---------|---------------|--------------------|------------------|
|                |         |               | VERSION STANDARD   | VERSION IMMERGÉE |
| 8SCD..2/05/5.. | 3G1     | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 8SCD..3/09/5.. | 3G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 8SCD..6/15/5.. | 3G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 8SCD..2/05/5T  | 4G1     | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 8SCD..3/09/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 8SCD..4/11/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 8SCD..5/15/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |
| 8SCD..6/22/5T  | 4G1,5   | H07RN-F       | 5                  | 20               |

Versions avec câble de 10 m disponibles sur demande

8SCD-2p50-fr\_a\_td



04450B-DRY\_A\_DD

## TABLEAU DES PERFORMANCES HYDRAULIQUES

| TYPE DE<br>POMPE | PUISSANCE<br>NOMINALE |      | Q = DEBIT                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------|-----------------------|------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                  |                       |      | l/min 0                        | 66,7 | 81,7 | 96,7 | 112  | 127  | 142  | 157  | 172  | 180  |
|                  | m³/h 0                | 4,0  | 4,9                            | 5,8  | 6,7  | 7,6  | 8,5  | 9,4  | 10,3 | 10,8 |      |      |
|                  | kW                    | HP   | H = TOTAL HAUTEUR MANOMÉTRIQUE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 8SCD..2/05/5..   | 0,55                  | 0,75 | 21,1                           | 17,9 | 17,0 | 16,1 | 15,2 | 14,1 | 12,9 | 11,5 | 9,8  | 8,8  |
| 8SCD..3/09/5..   | 0,9                   | 1,2  | 32,0                           | 27,8 | 26,7 | 25,4 | 24,0 | 22,3 | 20,5 | 18,3 | 15,8 | 14,2 |
| 8SCD..6/15/5..   | 1,5                   | 2    | 64,5                           | 56,1 | 53,7 | 51,1 | 48,2 | 45,0 | 41,2 | 36,9 | 31,8 | 28,6 |
| 8SCD..2/05/5T    | 0,55                  | 0,75 | 21,4                           | 18,5 | 17,7 | 16,8 | 15,8 | 14,7 | 13,6 | 12,2 | 10,6 | 9,6  |
| 8SCD..3/09/5T    | 0,9                   | 1,2  | 32,6                           | 28,7 | 27,6 | 26,4 | 25,1 | 23,7 | 22,0 | 20,0 | 17,6 | 16,0 |
| 8SCD..4/11/5T    | 1,1                   | 1,5  | 43,4                           | 38,3 | 36,9 | 35,4 | 33,7 | 31,7 | 29,3 | 26,6 | 23,3 | 21,2 |
| 8SCD..5/15/5T    | 1,5                   | 2    | 55,0                           | 48,6 | 46,8 | 44,9 | 42,5 | 39,8 | 36,5 | 32,6 | 27,8 | 24,8 |
| 8SCD..6/22/5T    | 2,2                   | 3    | 65,1                           | 57,9 | 56,1 | 54,0 | 51,5 | 48,6 | 45,1 | 40,9 | 36,0 | 33,0 |

Performances hydrauliques conformes à la norme ISO 9906:2012 - Classe 3B (ex-ISO 9906:1999 - Annexe A)

8SCD-2p50-fr\_a\_tp

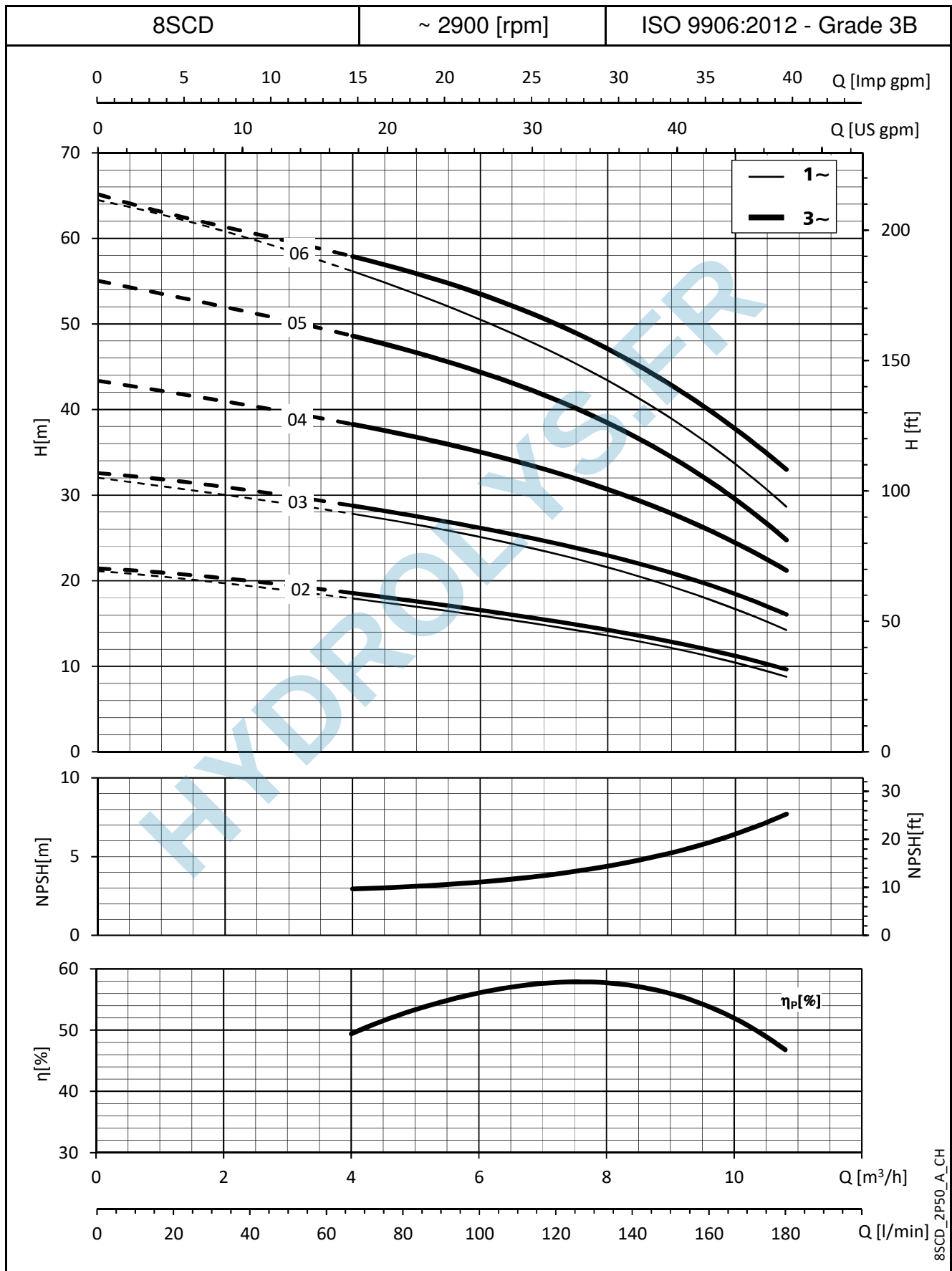
## TABLEAU D'ASSOCIATION POMPE - COFFRET DE COMMANDE

| TYPE DE POMPE  | PUISSANCE ABSORBÉE* (P1 MAX) | COURANT ABSORBÉ* 220-240 V | COURANT ABSORBÉ* 380-415 V | CONDENS. | QC   |                              |               | POIDS DE L'ELECTRO POMPE | TYPE DE COFFRET 380-415 V |       |
|----------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|-------|
|                |                              |                            |                            |          | TYPE | SECTION DE CÂBLE CÔTÉ MOTEUR | CÔTÉ ALIMENT. |                          |                           |       |
| 8SCD..2/05/5.. | 0,91                         | 4,25                       | -                          | 16,00    | 0,55 | 4G1,5                        | 3G1,5         | 14,0                     | -                         | -     |
| 8SCD..3/09/5.. | 1,26                         | 5,66                       | -                          | 25,00    | 0,90 | 4G1,5                        | 3G1,5         | 19,2                     | -                         | -     |
| 8SCD..6/15/5.. | 2,35                         | 10,36                      | -                          | 40,00    | 1,50 | 4G1,5                        | 3G1,5         | 20,6                     | -                         | -     |
| 8SCD..2/05/5T  | 0,86                         | 2,81                       | 1,62                       | -        | -    | -                            | -             | -                        | 05-07                     | 05-07 |
| 8SCD..3/09/5T  | 1,25                         | 4,38                       | 2,53                       | -        | -    | -                            | -             | -                        | 07-15                     | 07-15 |
| 8SCD..4/11/5T  | 1,59                         | 4,94                       | 2,85                       | -        | -    | -                            | -             | -                        | 07-15                     | 07-15 |
| 8SCD..5/15/5T  | 1,96                         | 6,58                       | 3,80                       | -        | -    | -                            | -             | -                        | 07-15                     | 07-15 |
| 8SCD..6/22/5T  | 2,26                         | 7,41                       | 4,28                       | -        | -    | -                            | -             | -                        | 15-22                     | 15-22 |

\*Valeurs maximales dans la plage de fonctionnement

8SCD-2p50-fr\_a\_tp

**SÉRIE 8SCD, 8SCDS**  
**CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT**



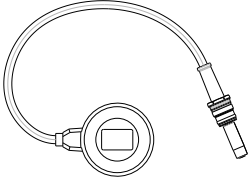
Ces performances sont valables pour les liquides avec une densité  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  et une viscosité cinématique  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

HYDROLYS.FR

# ACCESSOIRES

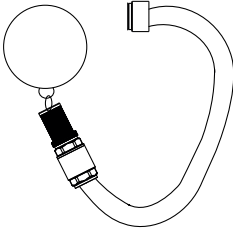
HYDROLYS.FR

## ACCESSOIRES KIT FLOTTEUR

| Modèle                                                                            | Référence | Description                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------|
|  | 109400540 | Kit flotteur pour eau claire<br>Longueur de câble 535 mm           |
|                                                                                   | 109400550 | Kit flotteur certifié pour eau potable<br>Longueur de câble 535 mm |

Fr\_Rev\_A

## KIT DISPOSITIF D'ASPIRATION FLOTTANT

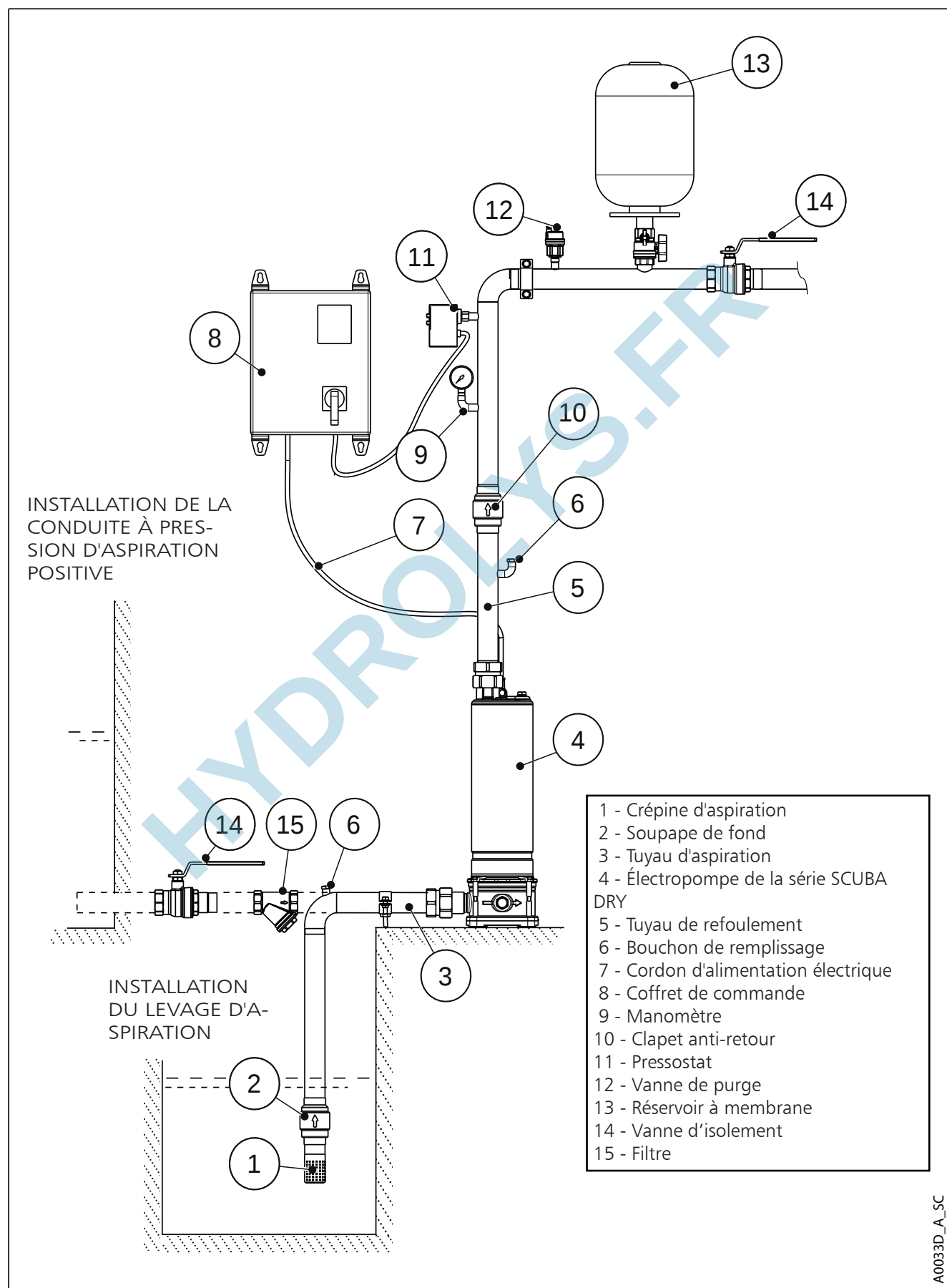
| Modèle                                                                             | Référence | Description                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 109400560 | Kit dispositif d'aspiration flottant spécifique pour les réservoirs de collecte d'eau de pluie.<br>Permet d'aspirer de l'eau propre et sans particules sédimentées. |

Fr\_Rev\_A

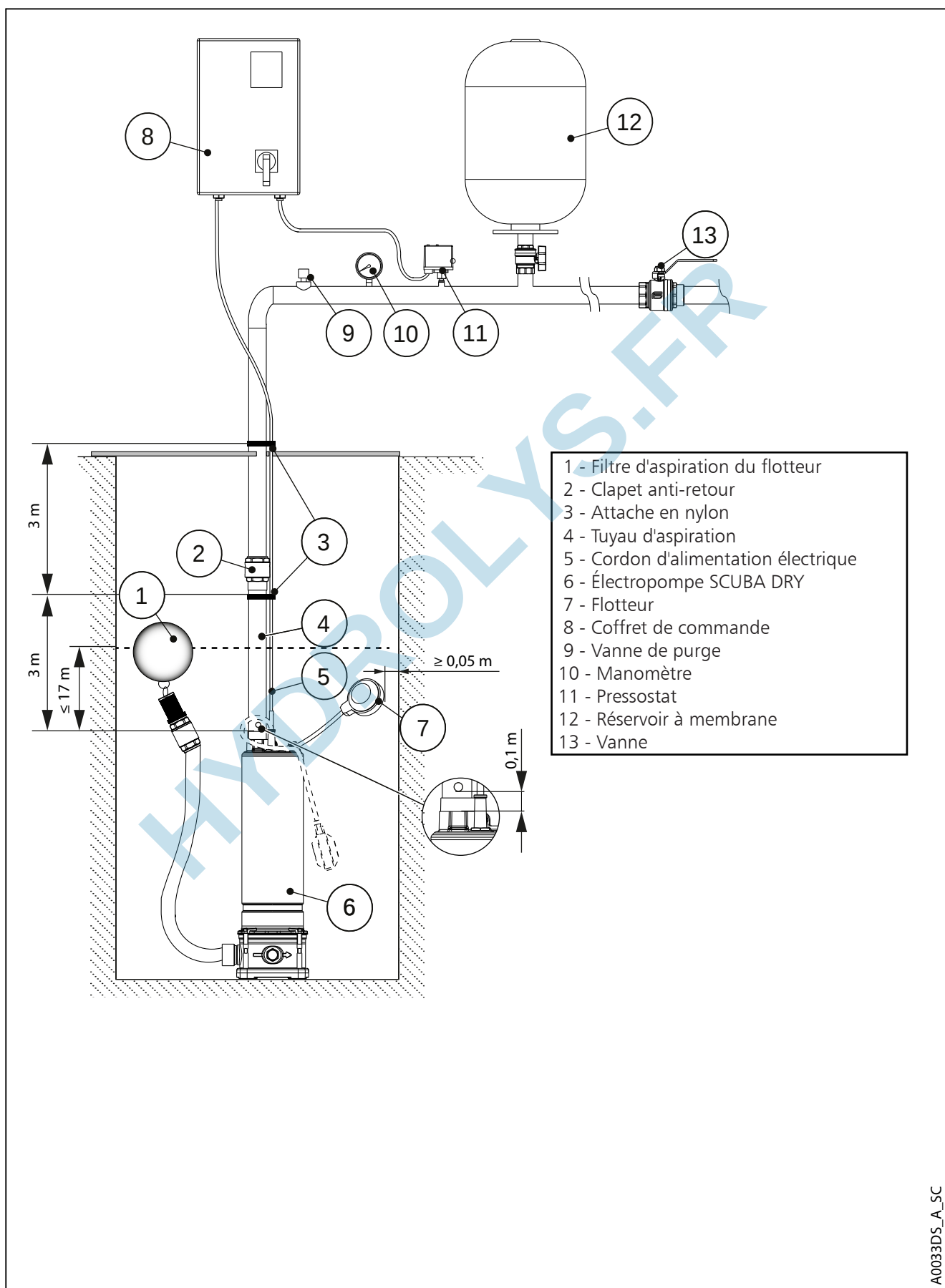
# ANNEXE TECHNIQUE

HYDROLYSIS

## EXEMPLE D'INSTALLATION D'UNE ÉLECTROPOMPE SCUBA DRY À LA SURFACE



## EXEMPLE D'INSTALLATION D'UNE ÉLECTROPOMPE IMMERGÉE SCUBA DRY



A0033DS\_A\_SC