

FORACTIVE

Pompe immergée 4" avec ACTIVE DRIVER préréglé, ensemble prêt à l'emploi.



Les systèmes **FORACTIVE** sont composés d'une pompe immergée 4" et d'un module **ACTIVE DRIVER** paramétré en usine et adapté à la pompe, qui en fait varier la vitesse pour fournir une pression constante quel que soit le débit demandé.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages du FORACTIVE

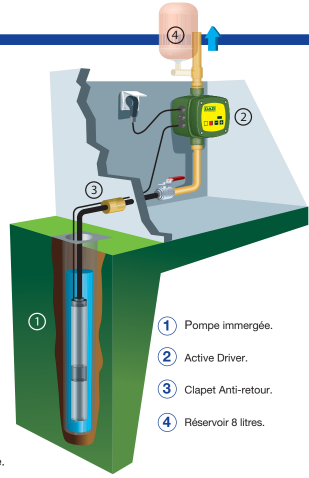
- Installation simplifiée :
 - ni réservoir de grande capacité,
 - ni coffret de protection électrique et manque d'eau,
 - ni contacteur.
- Active Driver paramétré :

1 seul réglage = Pression souhaitée.

- Souplesse de fonctionnement grâce à la pression constante.
- Plus de coup de bélier.
- Économie d'énergie grâce à un fonctionnement efficace du moteur.
- Plus grande durée de vie de la pompe.

Recommandations

- Le raccordement électrique de l'Active Driver nécessite des précautions qui doivent être respectées pour éviter des perturbations d'origine électrique.
 - 1. Réduire la longueur de câble entre variateur et moteur.
 - Poser le câble moteur et le câble secteur dans des chemins de câbles séparés d'au moins 200 mm l'un de l'autre.
 - 3. Si un croisement des câbles est à prévoir, posez-les si possible de façon à ce que la surface de contact soit la plus faible possible.
- Prévention des dysfonctionnements :
 - 1. Pour éviter des déclenchements intempestifs des protections différentielles, utiliser des appareils à immunité renforcée de la gamme A.S.I.
 - 2. La mise en place de filtres amont et aval peut s'avérer nécessaire en cas de parasites induits par l'installation ou par son environnement (nous contacter).
 - 3. Obligation d'installer une self en sortie de l'Active Driver en cas de grande longueur de câble.





2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

- Plage d'utilisation : de 0,6 à 6 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 100 mètres de C.E.
- Liquide pompé: propre, sans corps solides ou abrasifs, non agressif, non visqueux, non cristallisé et chimiquement neutre.
- Plage de température du liquide pompé : de 0 °C à + 30 °C.
- Installation: dans puits, forages 4" ou plus, bassins, citernes, en position verticale.
- Câble d'alimentation et corde nylon fournis pour modèles DCS4 :
 - 30 m avec FORACTIVE DCS4C-13 et FORACTIVE DCS4D-13.
 - 40 m avec FORACTIVE DCS4C-19.
- Moteur DAB Mono ou Tri 230 V.
- Protection de l'ACTIVE DRIVER:
 Fonctionnement à sec, ampèremétrique, surchauffe de la partie électronique, tensions d'alimentation anormales, court-circuit direct entre les phases de sortie, gestion des redémarrages automatiques après un défaut.
- Fonctions affichées de l'ACTIVE DRIVER : Fréquence (Hz) Pression (bar) Intensité (A).
- Les systèmes FORACTIVE sont très faciles à installer. Après raccordement hydraulique et alimentation électrique, seul le réglage de la pression souhaitée est à réaliser dans l'ACTIVE DRIVER.
- La sélection de pompes IMMERGÉES et d'ACTIVE DRIVER permet de répondre à un très grand nombre de forages 4".

Туре	Code	Caractéristiques électriques					0	Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)								
				P 2			Q	Q								
		Alimentation	Alimentation	Nominale		Ampères	m³/h	0	1,2	1,5	1,8	2,4	3	4,2	4,8	6
		Active Driver	moteur pompe	kW	HP	Α	l/min.	0	20	25	30	40	50	70	80	100
FORACTIVE DCS4C-13	151522	1 x 230 V ~	1 x 230 V ~	0,75	1	6,2	н	71,5	68,9	66,4	63,7	57,2	49,2	28,6	-	-
FORACTIVE DCS4C-19	151537	1 x 230 V ~	3 x 230 V ~	1,1	1,5	5,7	(m)	104,5	100,7	97	93	83,6	71,8	41,8	•	-
FORACTIVE DCS4D-13	151577	1 x 230 V ~	3 x 230 V ~	1,1	1,5	5,7	(''')	78	77	76	74,7	71,5	68,3	59	52,6	36,4



Encombrements (mm) et poids (kg)

Туре	Ø	Н	DNR	kg
DCS4C-13	97	888	1" 1/4	18,5
DCS4C-19	97	1110	1" 1/4	28
DCS4D-13	97	915	1" 1/4	20



Abaque général de sélection

H (m)

110

100

90

80

70

60

50

40

30

1 2 3

Tolérance des courbes selon normes ISO 2548 Classe C

ACTIVE DRIVER

5 6 7

4

m³/h

L: 215 x I 175 x H 270 mm. Ø DNA = 1" 1/4 M Ø DNR = 1" 1/2 F Poids: 4 kg





- En cas de doute sur les perturbations et parasitages que peut entraîner l'installation de l'ACTIVE DRIVER, nous préconisons l'installation de l'ACTIVE SHIELD qui comprend tous les filtres de protection et d'antiparasitage.
- Le raccordement sur l'ACTIVE DRIVER, très simple, peut être réalisé dans un deuxième temps, si l'installation le nécessite.
- Compatible avec tous les ACTIVE DRIVER M/M et M/T.
 Non compatible avec les ACTIVE DRIVER T/T.
- Code : 416050.
- En cas d'installation d'un ACTIVE SHIELD, indice de protection : IP40.



JETLY :

DISTRIBUÉ PAR