Pompe pré-équipée 4" FW4P-TECH-MONO

La solution innovante en un seul colis

Pompe immergée 4" monophasée Flowdians composée d'une hydraulique avec électronique intégrée, d'un moteur 2 fils à bain d'eau, d'un module de diagnostic TECH et d'un câble d'alimentation (différentes longueurs disponibles).

C'est une pompe **totalement automatique**, **très facile à installer** et particulièrement indiqué pour une installation domestique. L'électronique intégrée assure le fonctionnement de la pompe (cette pompe ne nécessite pas de pressostat), et la protège contre différents problèmes. Le module de diagnostic **TECH** permet de suivre le fonctionnement de l'électropompe **FW4P-TECH** et de surveiller le système en cas d'anomalies, tels que : surcharges courant, sous ou sur-tensions, démarrages fré- quents et fonctionnement en absence d'eau ; en garantissant un haut niveau d'automatisation et de restauration

TECH permet de contrôler en permanence la pompe, en assurant le fonctionnement de la manière la plus efficace grâce à une procédure de démarrage progressif (une première tentative de démarrage avec un couple faible) et, si nécessaire, grâce à une procédure de démarrage puissant pour bénéficier d'un couple plus important.

De plus, **TECH** grâce à un "programme spécial" de cycles d'attente et de redémarrages automatiques, peut optimiser le pompage du forage ou du réservoir lors d'un manque d'eau.

PROTECTIONS AUTOMATIQUES



Protection contre le manque d'eau dans le puits ou le réservoir



Protection thermique



Protection contre la surcharge



Protection contre les fuites dans la tuyauterie (goutte à goutte) et les arrêts/marches trop fréquents



Protection contre les sous/sur-tensions



Protection contre les pics de tension



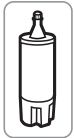
Test automatique du fonctionnement du clapet anti-retour



LA POMPE 4" LA PLUS FACILE À INSTALLER

MOTEUR

- Moteur asynchrone 2 pôles monophasé 2 fils encapsulé à bain d'eau.
- Condensateur spécial intégré, pour démarrage et fonctionnement, spécialement conçu pour durer. En cas de nécessité, il peut être remplacé facilement.



- Stator encapsulé en résine spéciale à haute conductivité thermique.
- Butée axiale du genre Kingsbury, composé de carbone et acier inoxydable à haute résistance, pour soutenir des charges axiales élevées.
- Protection anti-sable conçue pour garantir un fonctionnement optimal même en présence de sable dans le puits.
- Moteurs pré-remplis de liquide lubrifiant antigel sans contamination.
- Connecteur d'alimentation amovible pour faciliter l'installation et l'entretien.
- Câble d'alimentation conforme aux normes pour eau potable (ACS), disponible en différentes longueurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de puissance : 0,37 - 1,1 kW

● Tension: 1x220-230V / 50 Hz

■ Tension admissible: +6% / -10% U_N

Degré de protection : IP 68

Isolation : Cl. F

Température ambiante nominale : max. 35° C

• Flux de refroidissement : min. 8 cm/sec

- Teneur en sable maximale recommandée : 150 g/m³
- Nombre maximum de démarrage/h : 150, également répartis
- Installation: verticale/horizontale
- Profondeur maximale d'immersion :

20m - 2/30, 3/30, 5/25

50m - 1/50, 2/45, 3/45, 5/45

Plage d'utilisation avec PH de l'eau : 6,4-8,0

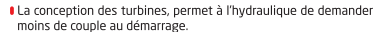
Diamètre de sortie : 1" G-F

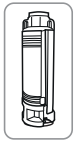
• Débit maximum (Q) : 6.000 l/h

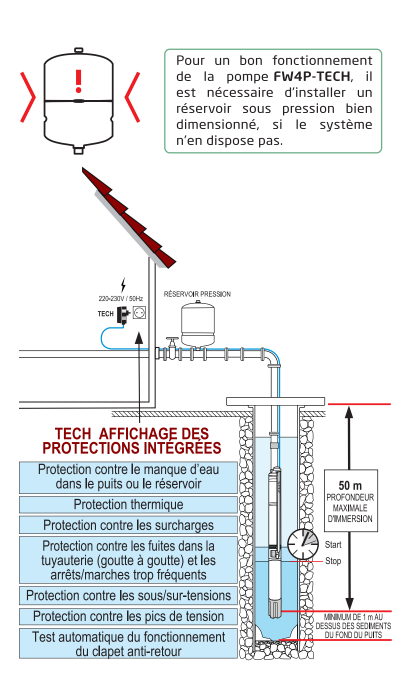
■ Hauteur manométrique maximum (H): 79 m

PARTIE HYDRAULIQUE

- Parties hydrauliques en technopolymère avec technologie interne à anneaux flottants et turbines renforcées.
- Clapet anti-retour intégré de grande fiabilité.
- Conception et matériaux spéciaux pour assurer une plus grande résistance à l'usure dûe au sable ou à d'autres éléments abrasifs.







TECH: AFFICHAGE DES PROTECTIONS INTÉGRÉES



Protection contre le manque d'eau dans le puits ou le réservoir

La pompe a été conçue et testée pour fonctionner de manière totalement autonome dans les conditions d'un manque d'eau. Dans le cas d'un manque d'eau, la pompe s'arrêtera immédiatement, et se remettra en marche automatiquement après une temporisation.



Protection thermique

La pompe est automatiquement protégée contre la surchauffe du moteur. Dans de tels cas, la protection thermique arrêtera le moteur, qui redémarrera automatiquement aussitôt que les paramètres de température de travail seront restaurés.



Protection contre la surcharge de courant

La pompe est totalement protégée contre les surcharges. Dans le cas où la pompe est partiellement ou totalement bloquée, le programme de FW4P-TECH, après plusieurs tentatives de démarrages, mettra automatiquement la pompe en veille.



Protection contre les fuites dans la tuyauterie (goutte à goutte) et les arrêts/marches trop fréquents



La pompe est automatiquement protégée contre les fuites dans la tuyauterie (par exemple à cause d'une vessie endommagée dans un réservoir) et contre les arrêts/marches trop fréquents; dans ces cas, la pompe s'arrêtera automatiquement en se mettant en veille.



Protection contre les sous/sur-tensions

La pompe est protégée contre les sous/sur-tensions, qui peuvent endommager le moteur. Dans de tels cas, pour éviter d'éventuels dommages, la pompe s'arrête. Plusieurs tests consécutifs permettent de vérifier si les paramètres de fonctionnement sont corrects. Si ils ne le sont pas, la pompe se met en veille.



Protection contre les pics de tension

Le module de diagnostic TECH est équipé de fusibles remplaçables, conçus pour protéger les composants électroniques de la pompe, notamment contre les pics de tension. Il fonctionne automatiquement et ne nécessite aucun programme de maintenance.



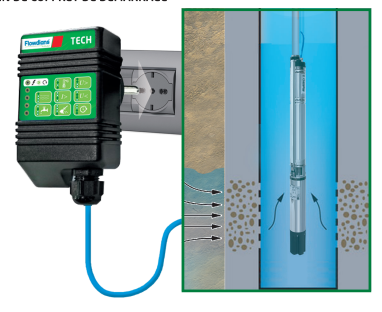
Test automatique du fonctionnement du clapet anti-retour

La pompe contrôle régulièrement le bon fonctionnement du clapet anti-retour, pour s'assurer qu'il ne soit pas bloqué par du sable, des graviers, de la boue...

Si le clapet est obstrué, une procédure spéciale automatique libère mécaniquement le clapet anti-retour, ou met la pompe en mode veille.

AVANTAGES

- PROTECTIONS AUTOMATIQUES
- CAPTEUR DE PRESSION INTÉGRÉ
- SURVEILLANCE ET DIAGNOSTIC DU FONCTIONNEMENT DE LA POMPE ÉLECTRIQUE
- DIAGNOSTIC D'ALARME
- **DÉMARRAGE EN DOUCEUR**
- PAS BESOIN DE COFFRET DE DÉMARRAGE





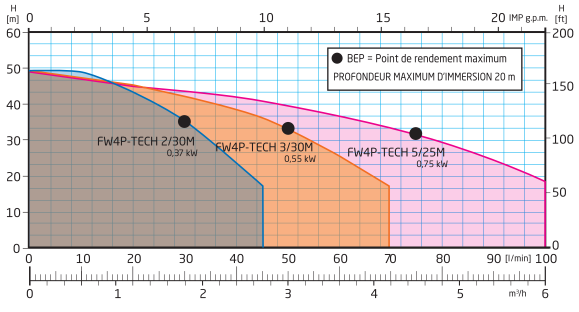
FONCTIONNALITÉS

- Interface à LED pour l'affichage et gestion des alarmes.
- Alarme Buzzer : signal acoustique lors des tentatives et en mode veille.
- Prêt à l'emploi et ne nécessite aucune installation supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES											
Prise	Intégrée										
Revêtement	Matière thermoplastique										
Tension	1x220-230V +6% / -10% / 50 Hz										
Degré de protection	IP 40										
Température ambiante nominale	-10/+35° C										
Dimensions (cm)	7,6 x 13 x 5,5										

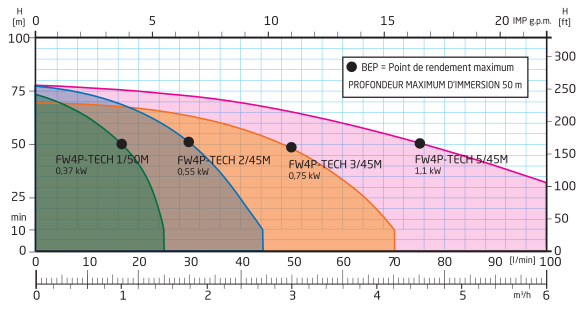
Modèle	Câble	Puissance	Code
FW4P-TECH 1/50M	30ML	0.37 kW	67621506
FW4P-TECH 2/30M	15ML	0.37 kW	67621514
FW4P-TECH 2/45M	30ML	0.55 kW	67621522
FW4P-TECH 3/30M	15ML	0.55 kW	67621549
FW4P-TECH 3/45M	30ML	0.75 kW	67621557
FW4P-TECH 5/25M	15ML	0.75 kW	67621565
FW4P-TECH 5/45M	30ML	1.1 kW	67621573

Codes des produits et tableau des données hydrauliques



						_												22	0-230V
	Puis	ssance	P.C.**	C.C.**	Soft	Start	Données hydrauliques (n~2.850 min-1)									D			
Modèle					Start		m³/h	0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,7	3,6	4,2	4,8	6,0	Longueur	Poids Kg
	kW HP kW (A)	(A) / I _n	A start	A start	l/min	0	10	20	25	30	45	60	70	80	100	111111	K		
FW4P-TECH 2/30M	0,37	0,5	0,73	3,4	7,5	9,8		49,6	48,7	43,3	40	35,3	17,3					870	15,7
FW4P-TECH 3/30M	0,55	0,75	0,93	4	10	13,5	Н	48,5		45,7	44,3	42,2	36	25,6	17,3			1010	17,4
FW4P-TECH 5/25M	0,75	1	1,23	5,7	13	17		49,2				44,3	41,2	36,9	33,2	29,5	19,1	1040	19,2

^{*}Puissance consommée. **Courant consommé. **H**= hauteur manométrique totale en mètres (pression dynamique totale)



Madèla	Puis	ssance	P.C.**	C.C.**	Soft Start	Start	m³/h	Données hydrauliques (n~2.850 min-1) m³/h 0 0,3 0,6 1,2 1,5 1,8 2,7 3,6 4,2 4,8 6,0											Longueur F	Poids
Modèle	kW	HP	kW	(A) / I	A start		I/min	0	6	10	20	25	1,8 30	45	60	70	80	100	mm	Kg
					I _n Start	n	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						30	13	00	, 0		100		- 10
FW4P-TECH 1/50M	0,37	0,5	0,69	3,3	7,5	9,8		71	68	63	41	24							955	16
FW4P-TECH 2/45M	0,55	0,75	0,97	4,4	10	13,5	ш	74,4		73	65	60	53	26					1010	17,4
FW4P-TECH 3/45M	0,75	1	1,24	5,8	13	17	Н	70			66	64	61	52	37	25			1230	19,4
FW4P-TECH 5/45M	1,1	1,5	1,7	8,8	19	25		79,7					72	67	60	54	48	31	1260	20,7

^{*}Puissance consommée. **Courant consommé. **H**= hauteur manométrique totale en mètres (pression dynamique totale)

220-230V