

Groupes à pression constante **VARIAJET**



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les groupes VARIAJET sont équipés d'un variateur de vitesse ce qui permet à la pompe de fournir une pression constante quelque soit le débit demandé par l'installation. Les capacités hydrauliques importantes de la JET 151 sont prévues pour l'alimentation d'habitations individuelles de taille moyennes à importantes mais également les installations agricoles, d'arrosage, d'élevage ou de remplissage. En outre, les excellentes capacités d'aspiration de la pompe lui permettent de fonctionner sur des puits, cuves et les installations avec profondeurs d'aspiration allant jusqu'à -8m.

Principaux avantages :

- Prêt à l'emploi
- Variation de vitesse
- Faible consommation d'énergie.
- Economie d'eau.
- Pression constante.
- Protection contre le manque d'eau intégrée.



L'e-motion est un variateur de vitesse innovant par sa simplicité. Il permet de faire varier la vitesse du moteur de la pompe pour conserver une pression fixe quelle que soit la demande en débit (dans la limite de la courbe). L'e-motion se monte directement sur la boîte à bornes de la pompe JET 151 et est équipé d'un dissipateur de chaleur.

Chaque variateur E-motion est réglé en usine et adapté au modèle de pompe JET.

Caractéristiques électriques

Performances hydrauliques (à 2800 tr/min)

Type	Code	Alimentation V 50 Hz	P1 Maxi kW	Aspiration øF	Réfoulement øM	Ampères A	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	
VARIAJET 151	200570	1X 230 V~	1,1	1"1/4	1"	5,3	H (m)	58	55	53	50	48	44	43	39



JET151



Variateur E-MOTION M/T 2-11



Réservoir de 8 litres (non monté)

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

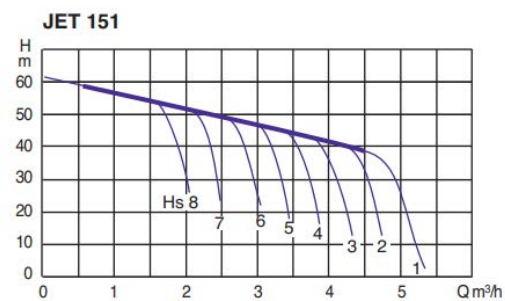
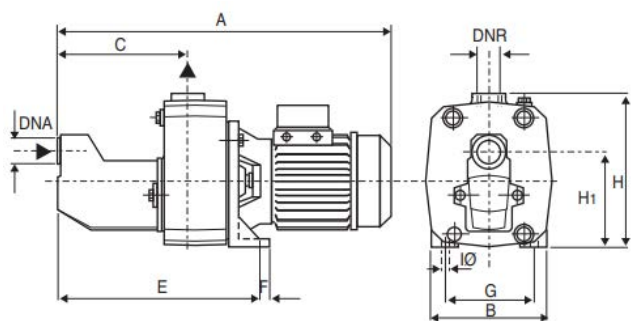
Variateur E-Motion M/T-2-11

- Intensité maxi de sortie : 11 A
- Intensité maxi d'entrée : 20 A
- Indice de protection: IP 55.
- Protections : - Fonctionnement à sec
 - Ampèremétrique
 - Tension d'alimentations anormales
 - Rupture de tuyauterie
- Fonctions affichées : - Fréquence (Hz).
 - Pression (Bar).
 - Intensité (A).



Pompe JET 151

- Tension d'alimentation : 230 V monophasée.
- Fréquence: 50 Hz.
- Tension électropompe: 230 V monophasée.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs (supporte une présence limitée de sable dans l'eau.)
- Poids net (emballage exclu): 49,00 kg.
- Température max. du liquide : +35°C.
- Température ambiante maxi : +40 °C.
- Pression maxi : 8 bars.



JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
 38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
 Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
 Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR