

Groupes à pression constante

ACTIVE DRIVER

à une pompe JET ou EURO INOX



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les groupes JET AD et EURO INOX AD fournissent une pression constante quel que soit le débit demandé, grâce au module ACTIVE DRIVER adapté sur chacune des pompes. Pompe de surpression Jetly .

Principaux avantages :

- Prêt à l'emploi : il suffit d'ajuster la pression souhaitée.
- Très silencieux.
- Faible consommation d'énergie.
- Economie d'eau.
- Dimensions réduites.
- Protection contre le manque d'eau.



L'ACTIVE DRIVER est un système innovant intégré de contrôle d'électropompes à vitesse variable, qui sert à maintenir la pression à une valeur constante quand le débit varie.

L'ACTIVE DRIVER comprend : un convertisseur, un capteur de pression et un capteur de débit.

- Tension d'alimentation : 230 V monophasée.
- Fréquence : 50-60 Hz.
- Tension électropompe : 230 V monophasée.
- Poids de l'unité (emballage exclu) : 3,800 kg.
- Position de travail : indifférente.
- Température max. du liquide : 50 °C.
- Température maxi de service : 60 °C.
- Pression maxi : 10 bar.
- Gamme de réglage pression : 1 à 9 bar.
- Encombrements maxi (L x H x P) : 22 x 28 x 18 cm.
- Raccord hydraulique entrée fluide : 1" 1/4 mâle.
- Raccord hydraulique sortie fluide : 1" 1/2 femelle.
- Indice de protection : IP 55. **Motralec** .
- Protections : - fonctionnement à sec
- ampèremétrique
- surchauffe de la partie électronique
- tensions d'alimentation anormales
- court-circuit direct entre les phases de sortie.
- Fonctions affichées : - Fréquence (Hz).
- Pression (Bar).
- Intensité (A).

Chaque module ACTIVE DRIVER est réglé en usine et adapté au modèle de pompe JET ou EURO INOX.

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

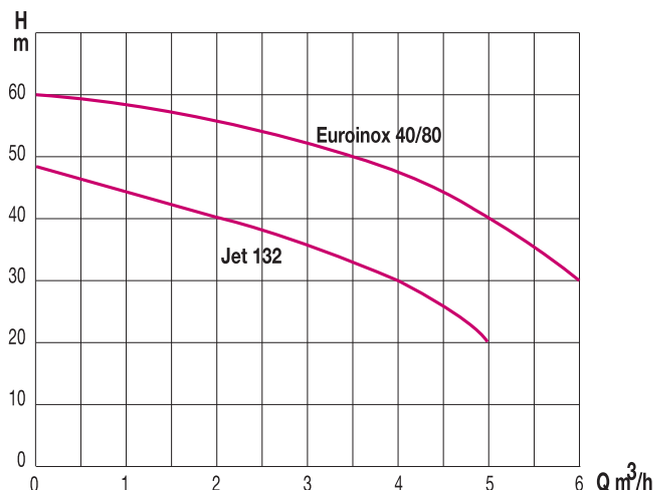
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

email : service-commercial@motralec.com

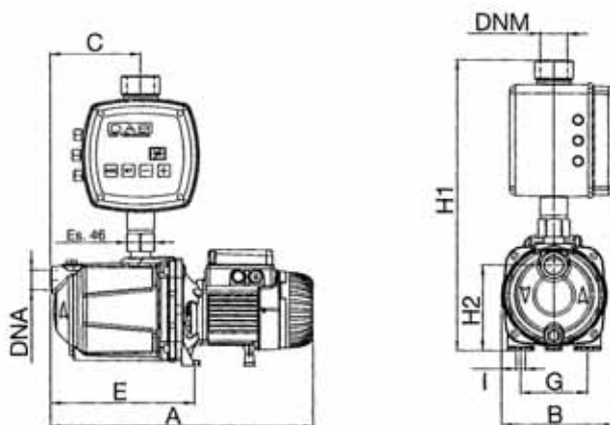
www.motralec.com

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les groupes à pression constante ACTIVE DRIVER sont livrés avec une pompe JET 132 Mono ou EURO INOX 40 / 80 Mono, avec un ACTIVE DRIVER câblé et avec un mini-vase non monté.



Type	Code	Caractéristiques électriques					Caractéristiques hydrauliques														
		Alimentation 50 Hz	P 2		Ampères A	P1 MAXI. Kw	Condensateur		Débit maxi à 50 Hz												
			Nominale kW	HP			MF	VC	Q m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6		
1 JET AD 132 M	206132	1 x 220-240 V~	1,0	1,36	6,6	1,49	25	450	H	48	45	43	40	37	35	32	30	-	-		
1 EURO-INOX AD 40 / 80 M	206480	1 x 220-240 V~	1,0	1,36	6,3	1,48	25	450	(m)	59	58	57	56	54	51	47,5	43,8	39,5	29,5		



Type	A	B	D	E	G	I	H1	H2	DNA	DNM	VOLUME M³	POIDS
JET AD 132 M	414	185	108	192	111	9	485	144	1" G	1" 1/2 G	0,54	18,8
EURO-INOX AD 40 / 80 M	458	187	166	241	111	9	503	144	1" G	1" 1/2 G	0,54	17,4

opaline - 04 74 95 59 48 Document non contractuel

JETLY

Pompes de surpression Jetly

DISTRIBUÉ PAR

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

email : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com