

XAJE 24



Pompa JET autoadescante a controllo elettronico 24V



Valvola di ritegno in tecnopolimero con otturatore e molla calibrata in AISI 316 (di serie nella versione Automatica)

Descrizione

Tecnologia UP/Down Water per installazione sommersa, in superficie e interrata
 Sistema computerizzato di erogazione automatica dell'acqua e protezione pompa contro la marcia a secco Antiblocking system ogni 72ore di inattività
 Classe di protezione IP 68

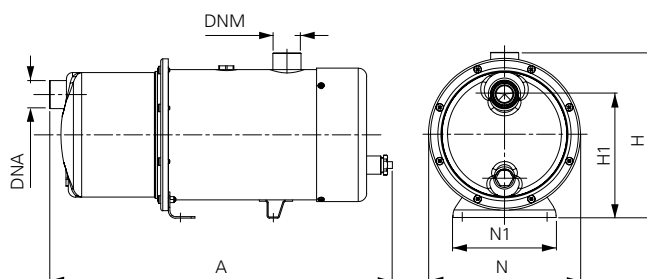
Applicazioni

- Pressurizzazione per imbarcazioni o natanti
- Installazioni occasionali
- Svuotamento serbatoi
- Impianti idraulici alimentati con energia solare
- Stazioni di pressurizzazione per utenze alimentate elettricamente con batterie ricaricabili

Liquido pompato:
 acqua pulita senza parti abrasive in sospensione
 Temperatura acqua pompata +2°C ÷ +40°C
 Temperatura aria max +45°C
 Profondità di immersione max 5 m
 Taratura pressione di accensione 1.5 bar

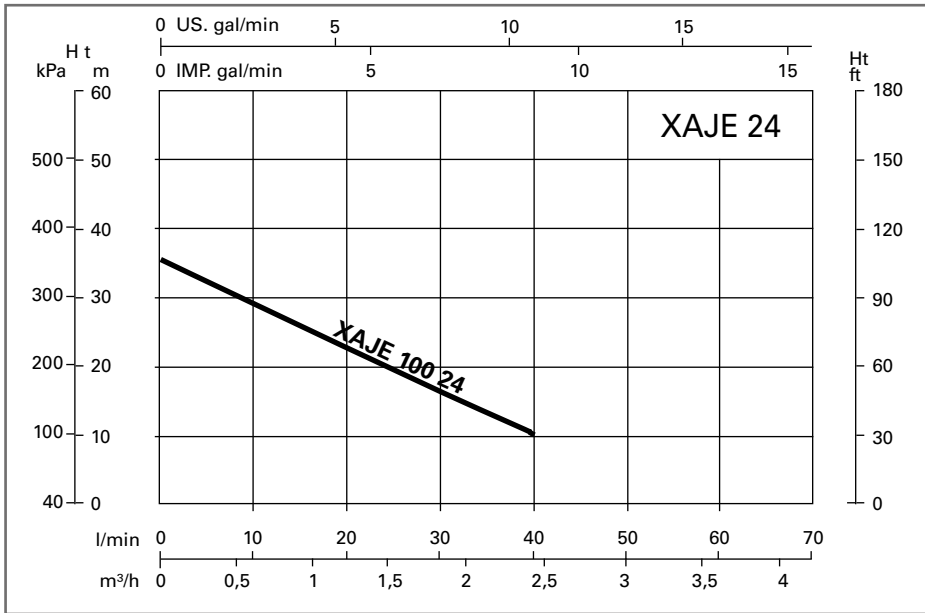
Materiali

- Corpo pompa e corpo motore in Aisi 304
- Flange motore in ottone
- Albero in acciaio Aisi 420
- Diffusore, venturi e girante in noryl
- Piede d'appoggio in Aisi 304
- Piedi antivibranti in gomma
- Tenuta meccanica in ceramica / grafite e camera d'olio
- Cavo elettrico H07RN - F 2x6 mm² 5 mt.
- Scheda elettronica tropicalizzata a norme Rohs
- Motore classe di isolamento F
- Bulloneria acciaio Inox A2
- O-ring in NBR 70
- Motore a CC / magneti permanenti



AUTO MONO	Codice	P ₂ Nom.		Bassa tensione 24 V		Q (lt/m) Portata						Dimensioni mm						Peso Kg		
		kW	Hp	Volt	Amp	0	10	20	30	40	50	60	A	N	H	H1	N1		DNM	DNA
	Hm totale in CA											A	N	H	H1	N1	DNM	DNA		
	XAJE10024	0,60	0,8	24	29	40	33	30	24	20	15	-	447	200	226	163	136	1 1/4	1"	15

Curve caratteristiche e prestazioni $\eta = 2900$ 1/min



Girante in tecnopolimero



Piede anteriore



Corpo motore con bocca di mandata



Supporto motore ottone

