

Pompa JET autoadescante a controllo elettronico integrato



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

Applicazioni

- Pressurizzazione domestica
- Media irrigazione a scorrimento o a pioggia
- Svuotamento serbatoi o travasi

Liquido pompato:

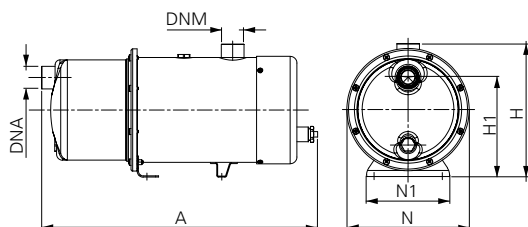
acqua pulita senza parti abrasive in sospensione

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



Descrizione

Tecnologia UP/Down Water per installazione sommersa, in superficie e interrata

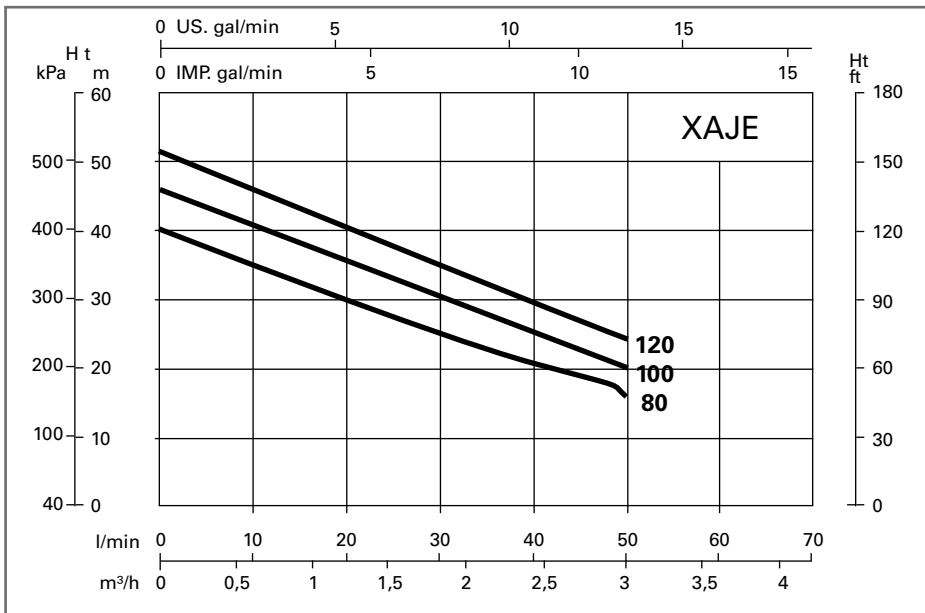
Sistema computerizzato di erogazione automatica dell'acqua e protezione pompa contro la marcia a secco Antiblocking system ogni 72ore di inattività Classe di protezione IP 68

Materiali

- Corpo pompa e corpo motore in Aisi 304
- Flange motore in ottone
- Albero in acciaio Aisi 420
- Diffusore, venturi e girante in noryl
- Calotta posteriore in acciaio Aisi 304
- Piede d'appoggio in Aisi 304
- Piedi antivibranti in gomma
- Tenuta meccanica in ceramica / grafite
- Camera d'olio sulla tenuta
- Bulloneria acciaio Inox A2
- O-ring in NBR70
- Cavo elettrico H07RN8-F 10mt. con spina Schuko
- Scheda elettronica tropicalizzata a norme Rohs
- Motore classe di isolamento F

	Codice	P ₂ Nom.		3 ~ 50Hz Amp.		1 ~ 50Hz Amp.	Cap µF	Q (lit/m) Portata							Dimensioni mm						Peso Kg	
		kW	Hp	230 V	400 V	230 V		0	10	20	30	40	50	60	A	N	H	H1	N1	DNM		DNA
		Hm totale in CA																				
AUTO MONO	XAJE80	0,60	0,8	-	-	4,5	16	40	33	30	24	20	15	-	447	200	226	163	136	1 1/4	1"	14,5
	XAJE100	0,75	1	-	-	5,3	16	47	40	35	30	25	20	5	477	200	226	163	136	1 1/4	1"	15
	XAJE120	0,90	1,2	-	-	5,9	18	51	45	40	34	30	24	8	477	200	226	163	136	1 1/4	1"	16
MAN MONO	XJE80	0,60	0,8	-	-	4,5	16	40	33	30	24	20	15	-	447	200	226	163	136	1 1/4	1"	14,5
	XJE100	0,75	1	-	-	5,3	16	47	40	35	30	25	20	5	477	200	226	163	136	1 1/4	1"	15
	XJE120	0,90	1,2	-	-	5,9	18	51	45	40	34	30	24	8	477	200	226	163	136	1 1/4	1"	16
MAN TRI	XJE80T	0,60	0,8	2,2	1,5	-	-	40	33	30	24	20	15	-	447	200	226	163	136	1 1/4	1"	14,5
	XJE100T	0,75	1	3	1,9	-	-	47	40	35	30	25	20	5	477	200	226	163	136	1 1/4	1"	15
	XJE120T	0,90	1,2	3,6	2,3	-	-	51	45	40	34	30	24	8	477	200	226	163	136	1 1/4	1"	16

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



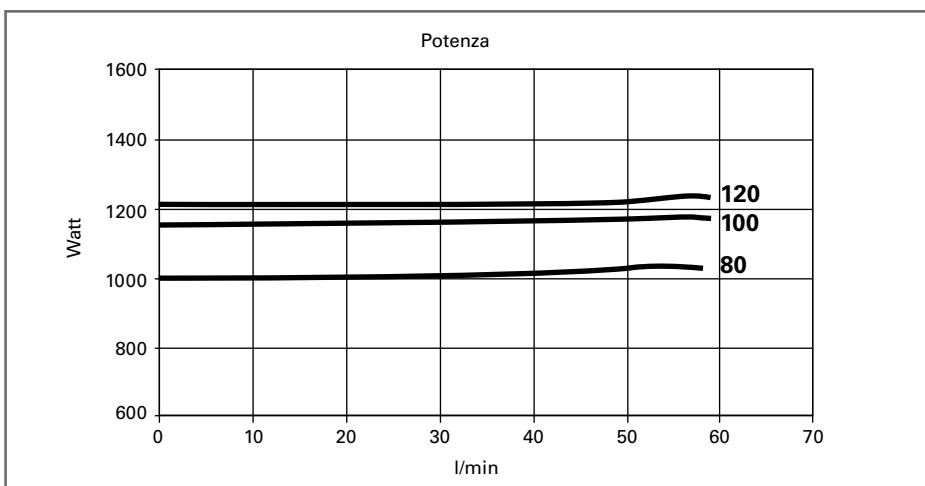
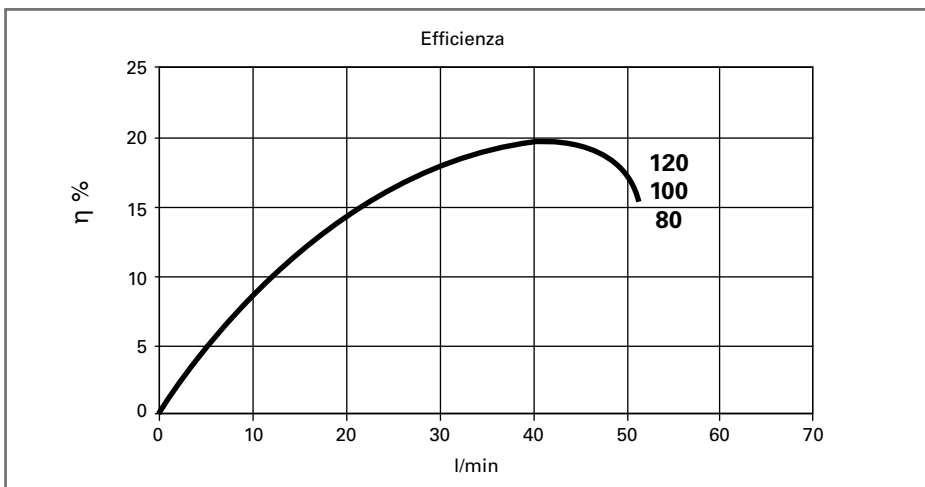
Girante in tecnopolimero



Piede anteriore



Corpo motore con bocca di mandata



Supporto motore ottone