

Mod. **X-AJE P**

Pompa JET autoadescante a controllo elettronico integrato

**PLUS**

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 motore in Aisi 304

Corpo pompa e flange motore in tecnopolimero

Albero in acciaio Aisi 420

Diffusore, venturi e girante in noryl

Calotta posteriore in polipropilene tecnico

Piede d'appoggio in Aisi 304

Tenuta meccanica in ceramica / grafite

Camera d'olio sulla tenuta

Bulloneria acciaio inox A2

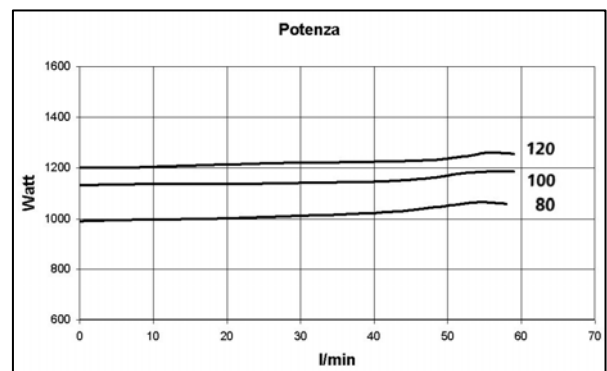
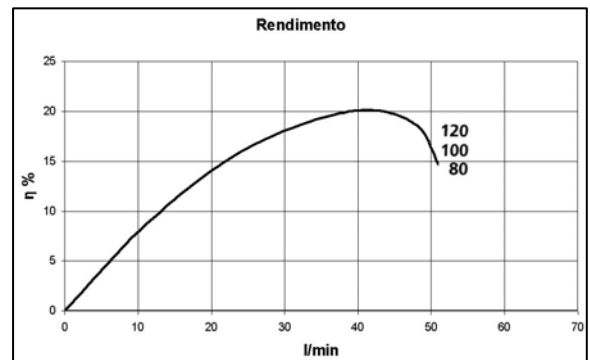
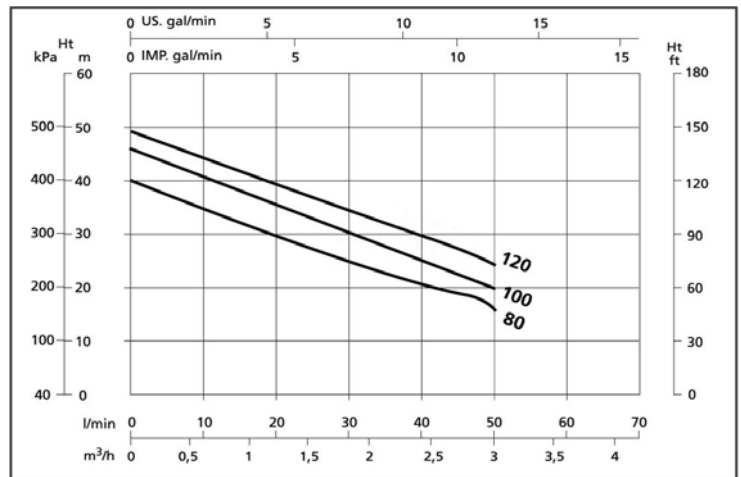
O-ring in nbr70

Cavo elettrico H07RN-F 10mt. con spina schuko

Scheda elettronica tropicalizzata a norme Rohs



VALVOLA RITEGNO INCLUSA



**DATI ELETTRICI**

Mod.	P2 Nom.		3~ 50Hz Amp.		1~ 50Hz Amp.	Cond. $\mu$ F
	kW	HP	230V	400V	230 V	
X-AJE 80P	0.60	0.8	2.2	1.5	4.5	16
X-AJE 100P	0.75	1	3	1.9	5.3	16
X-AJE 120P	0.90	1.2	3.6	2.3	6.3	18
Classe isolamento motore F			Servizio motore S1			

**DATI IDRAULICI**

Mod.	Q (l/min) PORTATA							
	H PREVALENZA							
	0	10	20	30	40	50	60	
X-AJE 80P	40	33	30	24	20	15		
X-AJE 100P	47	40	35	30	25	20	5	
X-AJE 120P	49	43	38	32	30	24	8	

**CONDIZIONI DI UTILIZZO**

Liquido pompato	Acqua pulita
Temperatura acqua pompata	+2°C ÷ +37°C
Temperatura aria	max +45°C
Profondità di immersione	max 5 m
Taratura pressione di accensione	1.5 bar

**INGOMBRI E MISURE**

Mod.	Dimensioni							Peso kg
	A	N	H	H1	N1	DNM	DNA	
X-AJE 80P	447	200	226	163	136	1"¼	1"	11.5
X-AJE 100P	477	200	226	163	136	1"¼	1"	12
X-AJE 120P	477	200	226	163	136	1"¼	1"	13

