

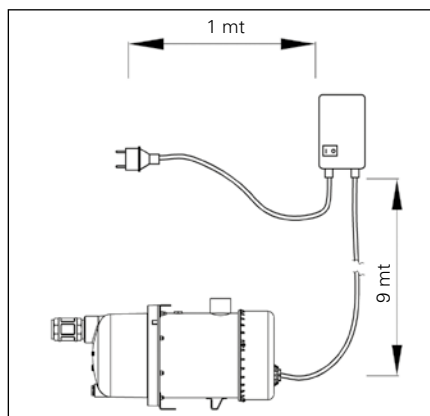
Pompa multistadio orizzontale controllo elettronico integrato e condensatore esterno



Valvola di ritegno in tecnopolimero con otturatore e molla calibrata in AISI 316 di serie

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



Box condensatore esterno

Applicazioni

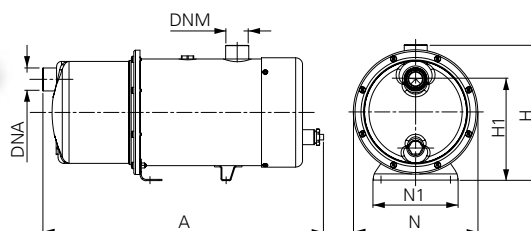
- Pressurizzazione domestica
- Media irrigazione a scorrimento o a pioggia
- Svuotamento serbatoi o travasi
- Lavaggi industriali e di raffreddamento
- Impianti di trattamento acque

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

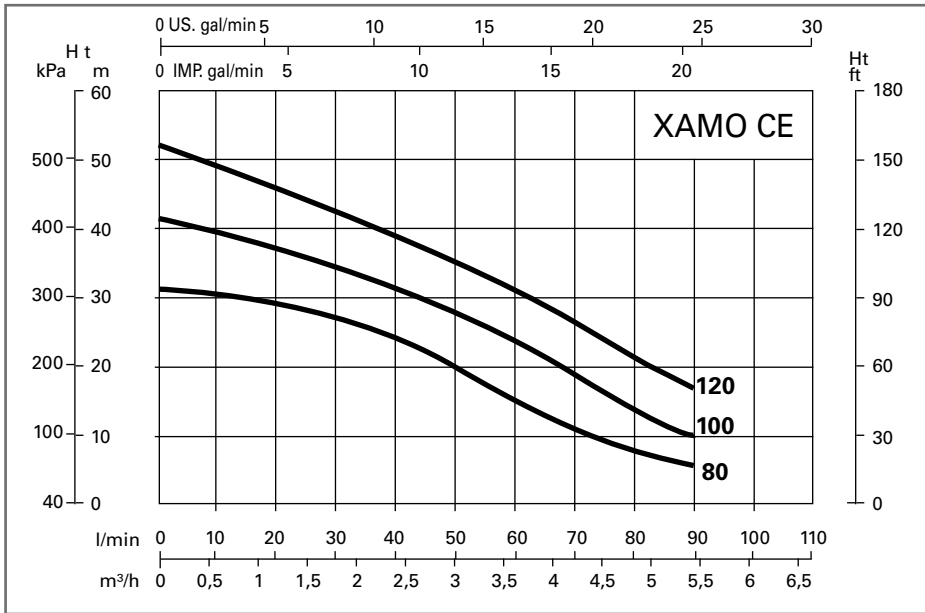
Materiali

- Corpo pompa, giranti e corpo motore in Aisi 304
- Flange motore in ottone
- Albero in acciaio Aisi 420
- Diffusore in noryl
- Calotta posteriore in 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 lunghezza 9 mt. Pompa/box
- Cavo elettrico H07RN8-F lunghezza 1mt. con spina Schuko
- Scheda elettronica tropicalizzata a norme Rohs
- Motore classe di isolamento F



Codice	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	Cap µF	Stadi	Q (lt/m) Portata								Dimensioni mm						Peso Kg		
	kW	Hp				0	30	40	50	60	70	80	90	A	N	H	H1	N1	DNM		DNA	
	Hm totale in CA																					
AUTO MONO	XAMO80CE	0,60	0,8	4,5	16	3	33	28	23	20	18	13	10	7	447	200	226	163	136	1"¼	1"	15,5
	XAMO100CE	0,75	1	5,3	16	4	42	35	30	28	24	18	15	10	477	200	226	163	136	1"¼	1"	16
	XAMO120CE	0,90	1,2	5,9	18	5	52	43	40	35	30	25	20	15	477	200	226	163	136	1"¼	1"	17

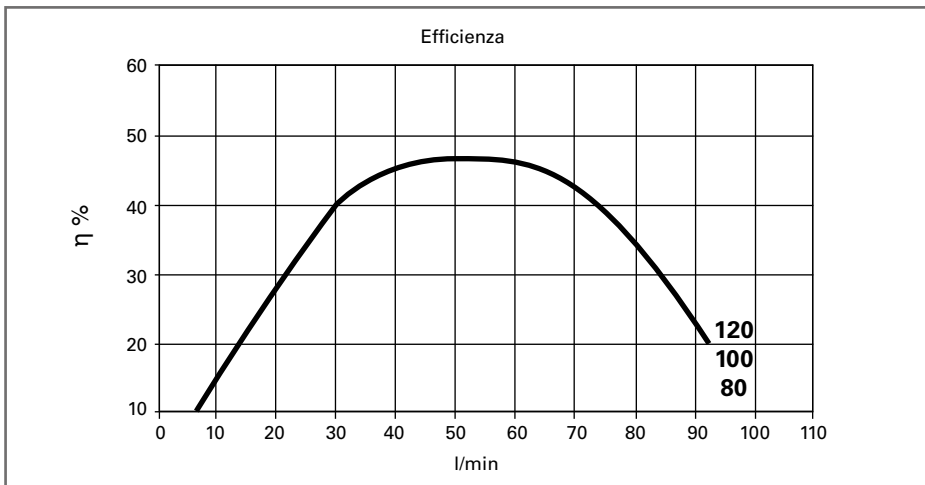
Curve caratteristiche e prestazioni $\eta = 2900$ 1/min



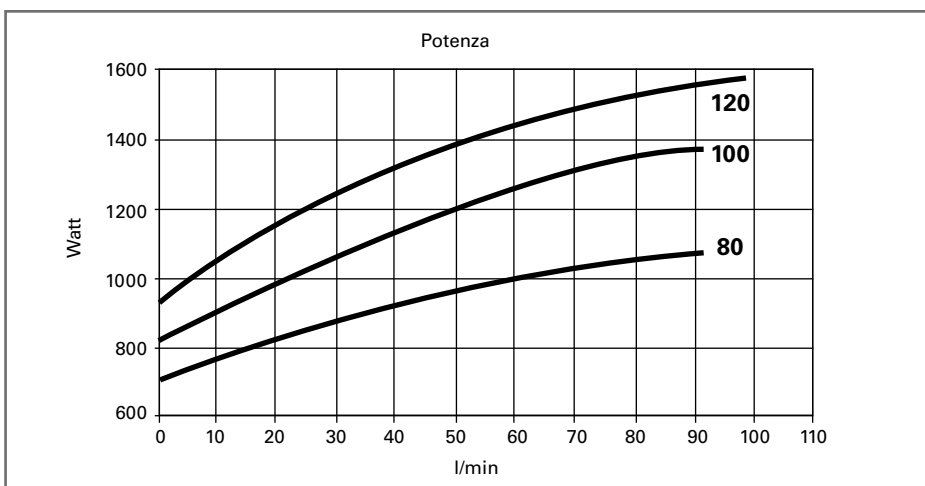
Girante in acciaio Inox 304



Piede anteriore



Box condensatore



Supporto motore ottone