

XSSMO B



Pompa multistadio orizzontale a controllo elettronico con rampa di avviamento e fermata



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

Descrizione

La versione di pompa con rampa di potenza permette un avviamento e una fermata dolce del motore in modo da prevenire colpi d'ariete e annullare i picchi di corrente con conseguente risparmio energetico.

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 domestica
- Media irrigazione a scorrimento o a pioggia
- Svuotamento serbatoi e 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

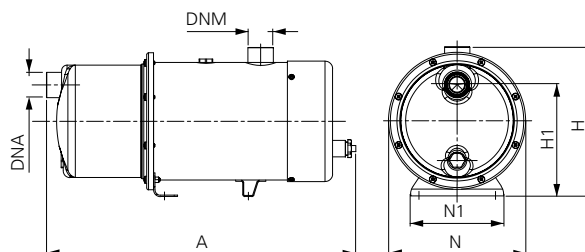
Temperatura aria max +45°C

Profondità di immersione max 5 m

Taratura pressione di accensione 1.5 bar

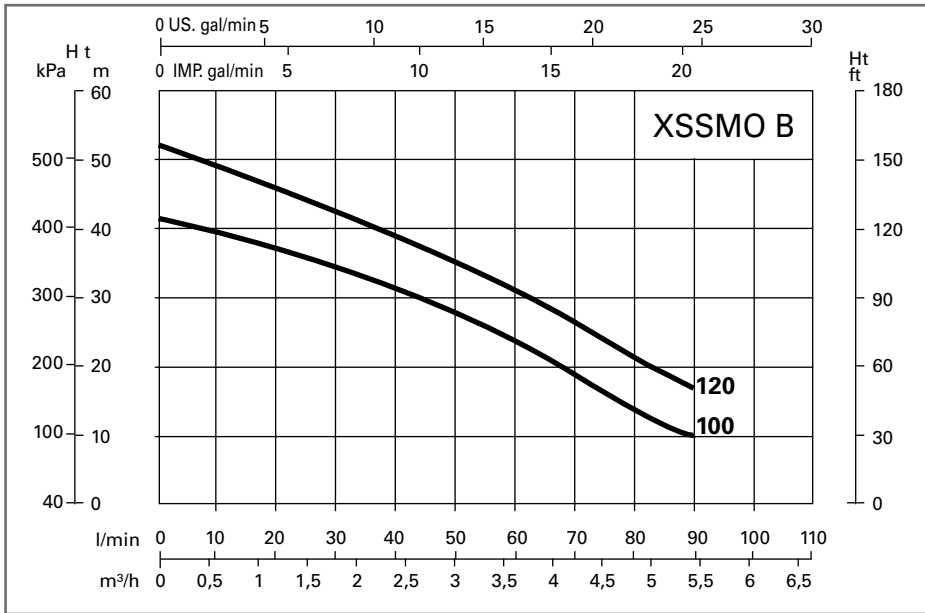
Materiali

- Corpo pompa, giranti e corpo motore in Aisi 304
- Flange motore in tecnopolimero
- Albero in acciaio Aisi 420
- Diffusore in noryl
- Calotta posteriore in polipropilene tecnico
- 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

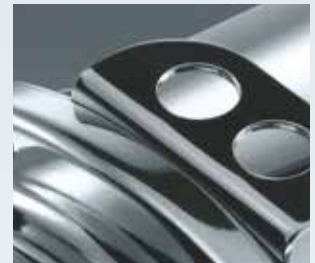


AUTO MONO	Codice	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	Cap µF	Stadi	Q (lt/m) Portata								Dimensioni mm						Peso Kg		
		kW	Hp				230 V	0	30	40	50	60	70	80	90	A	N	H	H1	N1		DNM	DNA
	XSSM0100B	0,75	1	6,0	18	4	42	35	30	28	24	18	15	10	477	200	226	163	136	1 1/4	1"	15	
	XSSM0120B	0,90	1,2	7,2	20	5	52	43	40	35	30	25	20	15	477	200	226	163	136	1 1/4	1"	16	

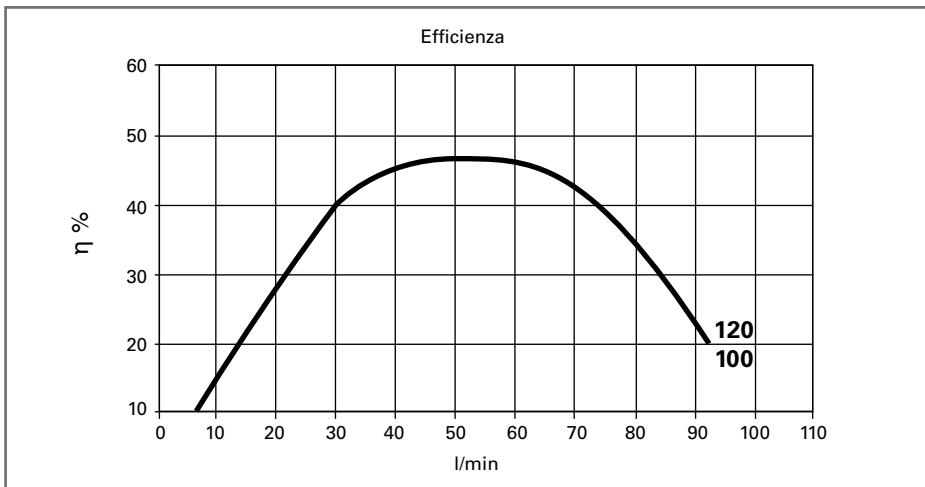
Curve caratteristiche e prestazioni $\eta = 2900$ 1/min



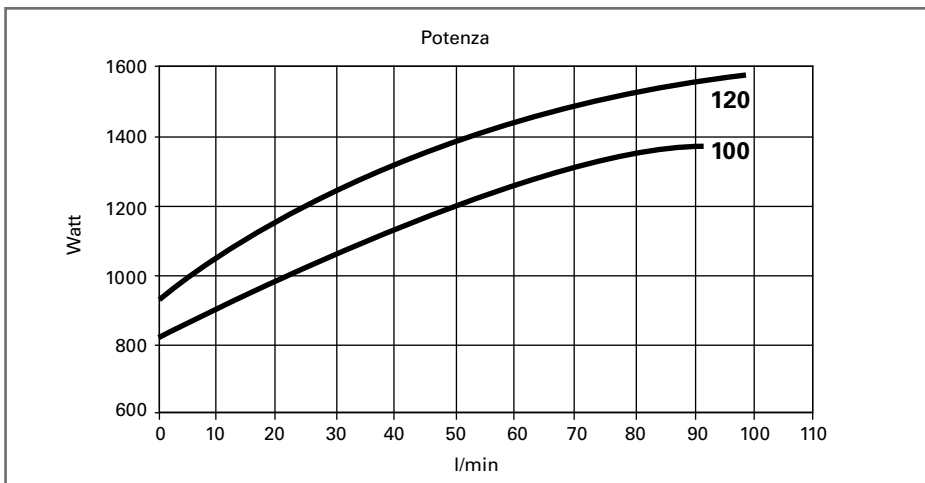
Girante in acciaio Inox 304



Maniglia ferma cavo



Supporto motore tecnopolimero



Controllo elettronico Soft-Start