

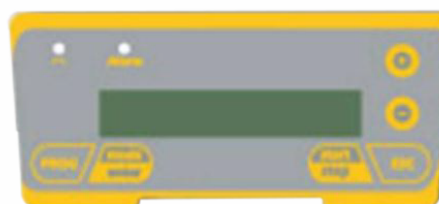
## ATHENA BL

POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE

ITA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO POMPA in PVDF idoneo per prodotti chimici utilizzati in applicazioni industriali, trattamento e depurazione acque
- Affidabilità del dosaggio delle SFERE IN CERAMICA e piena compatibilità chimica
- Resistenza della MEMBRANA in PTFE e compatibilità con tutti i prodotti chimici
- DOSAGGIO COSTANTE
- ALIMENTATORE multitemperatura STABILIZZATO 100V-240 Vac 50/60 Hz a basso assorbimento
- CONNESSIONE RAPIDA
- VALVOLA DI SPURGO MANUALE
- PROTEZIONE IP65
- FLUSSO REGOLABILE tramite manopola sul pannello frontale
- LED DI ACCENSIONE e ALLARME LIVELLO
- Doppia regolazione manuale della portata 0:20%, 0:100%.
- Predisposizione di una sonda di livello con attacco rapido

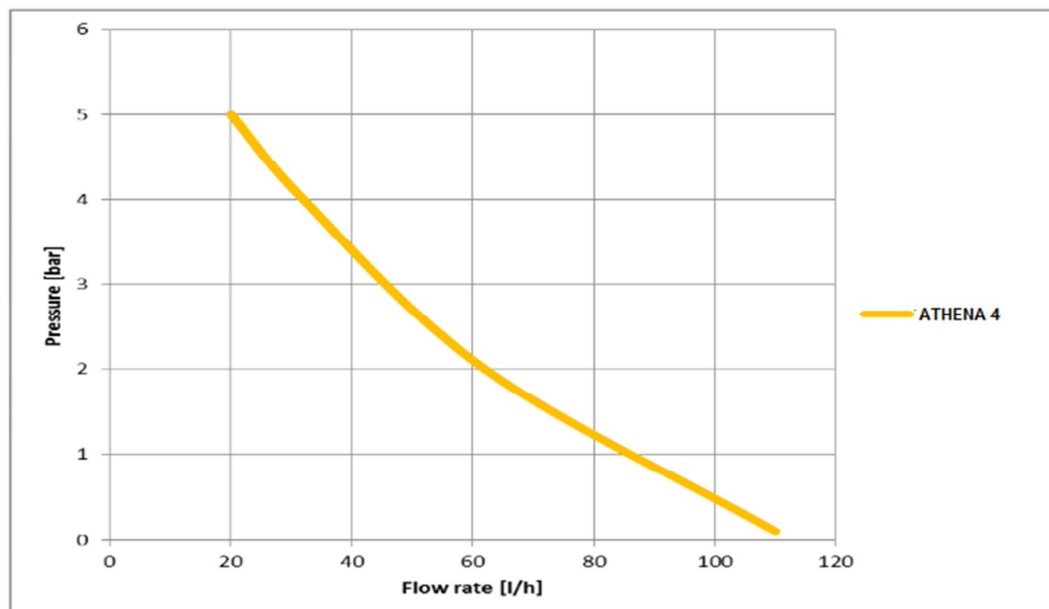
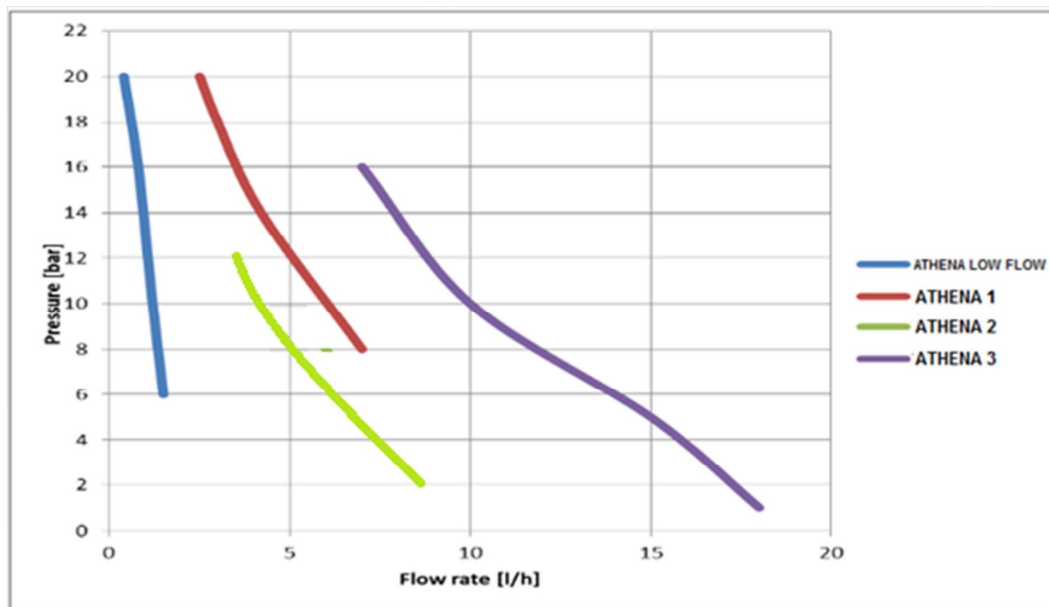


### DATI TECNICI

LA MISURAZIONE DELLE PRESTAZIONI È STATA EFFETTUATA A TEMPERATURA AMBIENTE, CON ACQUA, AD UN'ALTEZZA DI ASPIRAZIONE DI 1,5 m

CAPIENZA	PRESSIONE	CC/IMP.	ATTACCHI	COLPI AL MIN.	CONSUMO	PESO	MODELLO
0,4 l/h	20 bar	0,06	4x6 - 4x7	120	14 watt	3 kg	<b>Athena FLUSSO BASSO</b>
0,8 l/h	16 bar	0,11	4x6 - 4x7	120	14 watt	3 kg	
1,2 l/h	10 bar	0,16	4x6 - 4x7	120	14 watt	3 kg	
1,5 l/h	6 bar	0,21	4x6 - 4x7	120	14 watt	3 kg	
2,5 l/h	20 bar	0,35	4x6 - 4x7	120	14 watt	3 kg	<b>Athena 1</b>
3 l/h	18 bar	0,42	4x6 - 4x7	120	14 watt	3 kg	
4,2 l/h	14 bar	0,58	4x6 - 4x7	120	14 watt	3 kg	
7 l/h	8 bar	0,97	4x6 - 4x7	120	14 watt	3 kg	
3 l/h	12 bar	0,31	4x6	160	20 watt	3 kg	<b>Athena 2</b>
4 l/h	10 bar	0,42	4x6	160	20 watt	3 kg	
5 l/h	8 bar	0,52	4x6	160	20 watt	3 kg	
8 l/h	2 bar	0,83	4x6	160	20 watt	3 kg	

7 l/h	16 bar	0,39	4x6	300	40 watt	4 kg	<b>Athena 3</b>
10 l/h	10 bar	0,56	4x6	300	40 watt	4 kg	
15 l/h	5 bar	0,83	4x6	300	40 watt	4 kg	
18 l/h	1 bar	1,00	4x6	300	40 watt	4 kg	
20 l/h	5 bar	1,11	8x12	300	40 watt	4 kg	<b>Athena 4</b>
32 l/h	4 bar	1,78	8x12	300	40 watt	4 kg	
62 l/h	2 bar	3,44	8x12	300	40 watt	4 kg	
110 l/h	0,1 bar	6,11	8x12	300	40 watt	4 kg	



## APPLICAZIONE PRIINCIPALE

- Trattamenti industria galvanica, decapaggio, sgrassaggio e trattamenti metalli in generale
- Torre di raffreddamento
- Bevendo acqua
- Osmosi inversa
- Industria della carta
- Industria ceramica

## KIT DI INSTALLAZIONE



## ESEMPIO DI INSTALLAZIONE





## ACCESSORI

AC.SL	
	-Sonda di livello fornita con cavo unipolare (2 m) con staffa

AC.VS	
	-Valvola di compressione regolabile fino a 10 bar  -Membrana in PTFE

AC.VIE	
	-Valvola iniezione estraibile PVC 1/2" g.m. IN - 1/2" g.m. FUORI
	-- Valvola iniezione estraibile con intercettatore in PVC 1/2" g.m. IN - 1/2" g.m. FUORI

PRIMING AID	Capienza
	- Capienza: 300ml - Corpo in: PVC - Teneuta in: FPM - Attacchi: 4x6mm-8x12mm

AC.VM PVDF	
	-Valvola multifunzione, antisifone, contropressione, sicurezza -Corpo in PVDF, membrana in PTFE -Pressione regolabile 0:5 bar -Pressione di troppopieno 0:18bar

AC.VSA (ATHENA.1 .2 .3)	
	- corpo pompa in pvdf con autospurgo - riduzione della portata in funzione della quantità di gas presente

AC.ST	
	STAFFE PER MONTAGGIO SU BASE ORIZZONTALE

