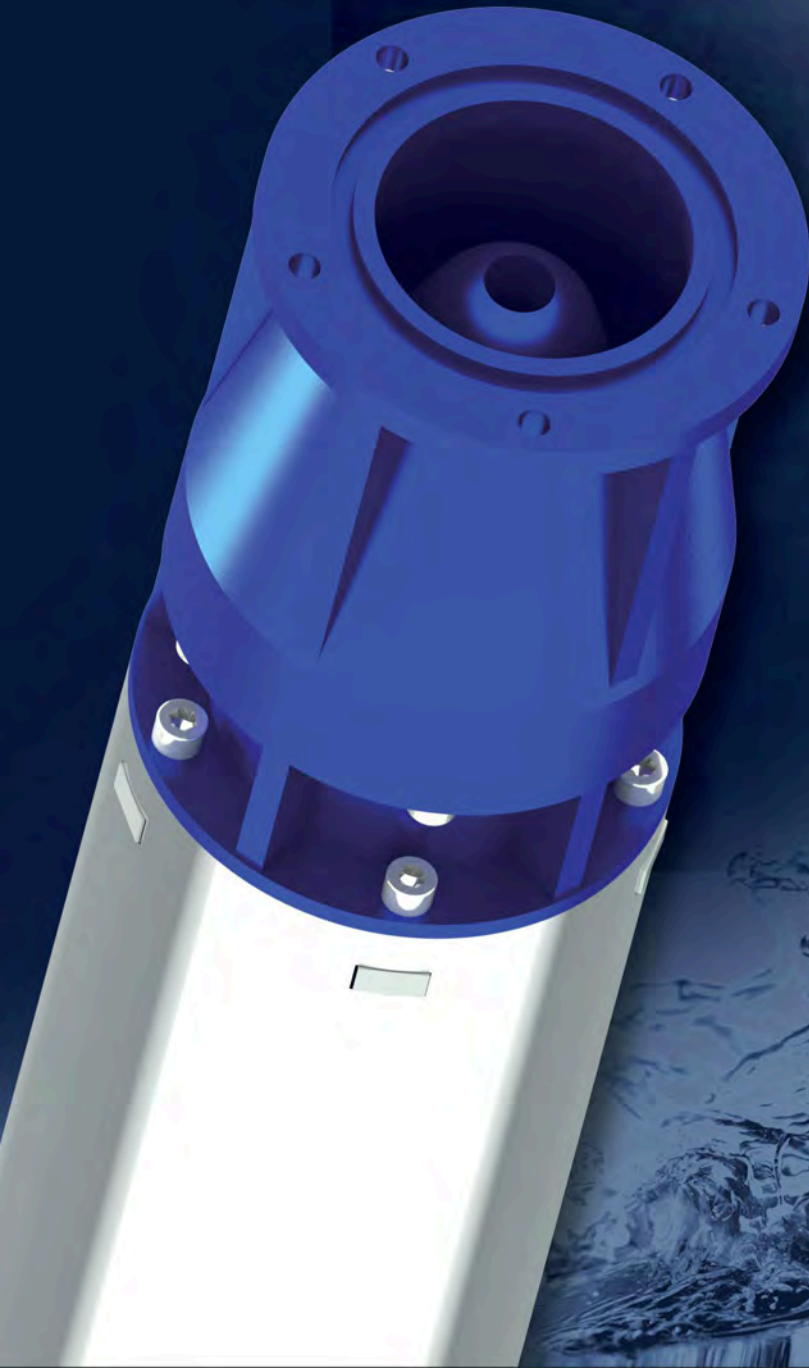




**LB Lebas**  
THE ORIGINAL Lebas PUMP

**8" pompe sommersa SERIE A**



**Lebas 8" A  
SERIES**

**performance  
extra strenght  
energy efficiency**

# CARATTERISTICHE E AVVERTENZE

## FEATURES AND INSTRUCTIONS

## CARACTÉRISTIQUES ET INSTRUCTIONS

Serie speciale alta resistenza - antisabbia • Special strong durability - antisand pump • Serie speciale anti-sable

### POMPA CENTRIFUGA MULTISTADIO

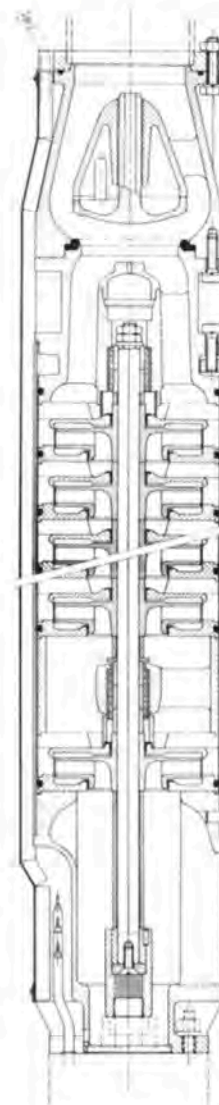
- Girante in resina speciale rinforzata con fibra di vetro
- Diffusore in ghisa ad alta resistenza
- Mantello, albero, griglia di aspirazione, protezione cavo, giunto NEMA e viteria in acciaio inox
- Albero pompa guidato da cuscinetti in gomma speciale antisabbia
- Aspirazione e mandata in ghisa ad alta resistenza
- Valvola di ritegno incorporata
- Accoppiamento pompa e motore NEMA Standard 6"
- Rotazione antioraria
- La pompa non deve girare a secco
- Altezza minima d'acqua sull'aspirazione: 2 mt.
- Temperatura dell'acqua 35° C. MAX
- Contenuto di sabbia dell'acqua 300 gr/mc MAX
- Motori a bagno d'olio o a bagno d'acqua

### MULTI-STAGE CENTRIFUGAL PUMP

- Impeller of fiberglass reinforced resin
- Diffusor of high quality cast iron
- Intermediate support in cast iron
- Stainless steel covering body, shaft, suction grate, cable guard, NEMA coupling, nuts and screws
- Antisand special rubber bushing for shaft
- High quality cast iron outlet and inlet brackets
- Built-in check valve
- NEMA Standard 6" pump and motor couplings
- Counterclockwise rotation
- Don't start pumps outside of water
- On pump inlet minimum 2 mt. of water height
- Water temperature MAX 35° C
- Sand content MAX 300 gr/mc
- Motors with rotors in oil or in water bath

### POMPE CENTRIFUGE MULTI- ÉTAGE

- Turbines en résine spéciale chargées de fibre de verre
- Diffuseur en fonte haute résistance
- Chemise, arbre crépine, protégé câble, accouplement Nema et visserie en acier inox
- Arbre pompe supporté par des coussinets en acier inoxydable et caochouc spéciale anti-sable.
- Chambre d'aspiration et corps de refoulement en fonte a haute résistance.
- Clapet de non retour incorporé
- Supports intermediaries en fonte a haute résistance
- Accouplement a normes Nema 6"
- Corps d'étage en acier inox
- Sens de rotation: anti horaire
- La pompe ne doit pas fonctionner a sec
- Hauteur mini de l'eau a partir de l'aspiration 2 mètre
- Température de l'eau max 35° C
- Quantité maximum de sable admissible 300 gr/mc
- Moteur en bain d'huile et / ou bain d'eau.



# CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

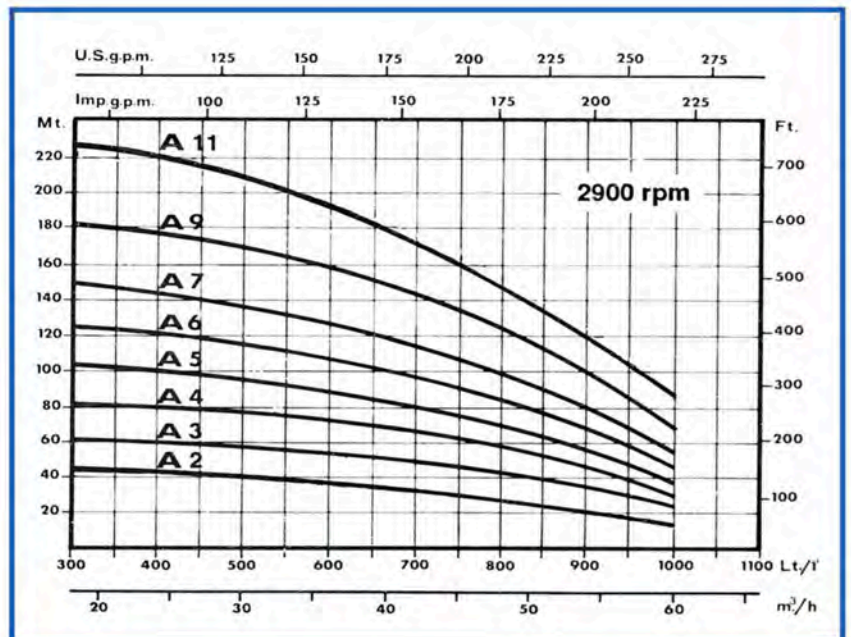
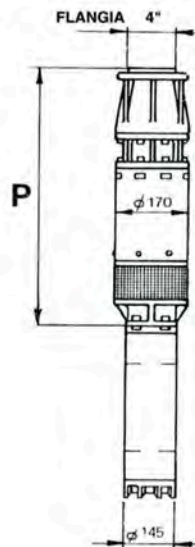
PERFORMANCE DATA

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

## 8" Pump Series Type A



MODELLO MODEL	HP	PORTATA LT./1      CAPACITY						DIMENSIONI E PESI	
		400	500	600	700	800	900	P mm	Peso Kg
		PREVALENZA Mt.			HEAD METERS H <sub>2</sub> O				
8 A2	7,5	41	39	36	33	28	23	719	40,6
8 A3	10	61	58	53	49	42	34	772	43,8
8 A4	15	82	78	72	67	57	48	825	46,9
8 A5	17,5	100	96	89	80	70	57	878	50,2
8 A6	20	121	115	106	97	84	68	931	53,5
8 A7	25	144	137	126	116	99	80	998	58,1
8 A9	30	178	169	159	143	133	99	1118	64,5
8 A11	40	218	207	192	175	152	122	1238	70,8



Tolleranze prestazioni secondo EN ISO 9906 App. A



## **Lebas s.r.l.**

Uffici: vicolo Olivella, 18

00041 Albano Laziale (Roma)

Sede legale: via G.B. De Rossi, 13 • Roma 00161

Stabilimento: via Cancelliera, 11/B

00041 Albano Laziale (Roma)

Tel. +39.06.9307539 • Fax +39.06.9305720 •

E-mail: [info@lebas.it](mailto:info@lebas.it)

Web: [www.lebas.it](http://www.lebas.it)

