



BOVERIO LUIGI

s.r.l.

COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE



ELETTROPOMPE INDUSTRIALI ANTICORROSIVE

COSTRUZIONE: Tutte le nostre elettropompe nella serie AP (aperta) e nella serie C (chiusa), sono largamente dimensionate. Albero in acciaio inox montato su cuscinetti a sfere di 1ª qualità, la tenuta è meccanica in ceramica ed il motore è isolato in classe "E". Per le elettropompe nelle potenze HP 0,25 ad HP 2,7, il corpo pompa è in resina antiacida e anticorrosiva, mentre per le pompe da HP 3 e HP 4, il corpo pompa è in ghisa, in una fusione molto robusta. Tutto quanto sopra Vi garantisce un perfetto funzionamento delle Vostre macchine, avanti negli anni.

P.S.: CERCANDO FRA QUESTE ELETTROPOMPE TROVERETE SENZ'ALTRO I TIPI ED I MODELLI CHE SODDISFERANNO LE VOSTRE ESIGENZE.

CONSTRUCTION: All our Electro-pumps in the series AP (open) and C (closed) are largely dimensioned.

Stainless steel shaft assembled on first quality ball bearing; its tightness is mechanical and is made of ceramics. Its motor is insulated in class "E".

The electro-pumps with HP from 0,25 to 2,7 the pump body is made of antiacid and anti-corroding resin, whilst the pumps from 3 to 4 HP have a body made of cast iron, in a very solid melting. All this guarantees you a perfect functioning of your machines for many years.

P.S.: SEEKING AMONG THESE ELECTRO-PUMPS YOU WILL CERTAINLY FIND THE MODELS THAT MOST FIT YOUR REQUIREMENTS.

CONSTRUCTION: Toutes nos électropompes de la série AP (ouverte) et de la série C (fermée), sont largement dimensionnées.

Arbre en acier inox, monté sur butées à bille de première qualité, l'étanchéité est mécanique en céramique et le moteur est isolé en classe "E". Pour les électropompes avec puissance de HP 0,25 à HP 2,7, le corps-pompe est en résine antiacide et anticorrosive, tandis que pour les pompes de HP 3 et HP 4, le corps-pompe est en fonte, dans une fusion très robuste. Toutes ces caractéristiques Vous garantissent un fonctionnement parfait de Vos machines, dans le temps.

P.S.: EN CHERCHANT ENTRE CES ELECTROPOMPES VOUS TROUVEREZ SANS DOU-TE LES TYPES ET LES MODELES QUI SATISFERONT VOS EXIGENCES.

BAUWEISE: Alle unsere Elektropumpen der Serie AP (offen) sowie der Serie C (verschalt) sind reichlich dimensioniert.

Welle aus rostfreiem Stahl, auf Kugellager erster Qualität montiert, die Dichtigkeit ist mechanisch aus Keramik, und der Motor ist isoliert in Klasse "E". Bei den Elektropumpen mit Leistung HP 0,25 bis HP 2,7 ist der Pumpenkörper aus säure und korrosionsfestem Kunstharz, während dieser bei den Pumpen mit Leistung von HP 3 und HP 4 aus sehr robustem Gusseisen besteht. All dies gewährleistet Ihnen eine tadellose Funktion Ihrer Maschinen, über viele Jahre hinaus.

P.S.: UNTER DIESEN ELEKTROPUMPEN FINDEN SIE BESTIMMT DIE TYPEN UND MODELLE, DIE IHREN ANFORDERUNGEN GERECHT WERDEN.

CONSTRCCION: Todas nuestras electro bombas en la serie AP (abierto) y C (cerrado) son muy dimensionadas.

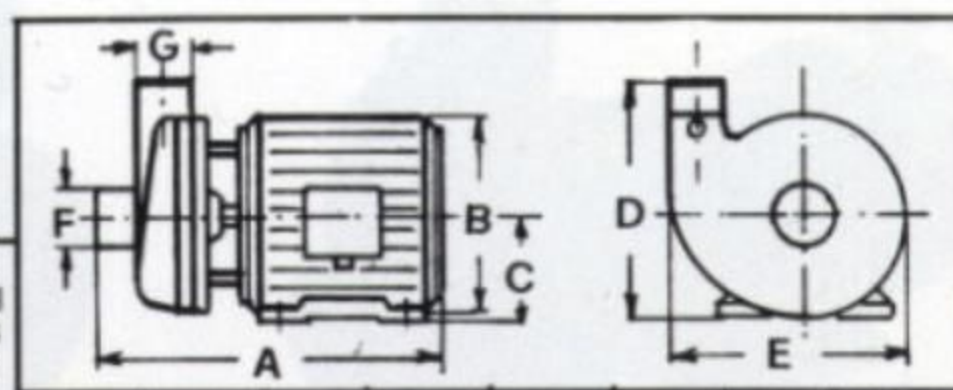
Arbol en acero inox montado sobre rodamientos de primera calidad, el estancamiento es mecánico en loza y el motor es insulado en clase "E".

En las electro bombas de 0,25 HP hasta 2,7 HP el cuerpo de la bomba es de resina antiacida y anticorrosiva, mientras en las bombas de HP 3 y HP 4 el cuerpo es de hierro fundido, en una fusión muy resistente. Todo eso Les garantiza un funcionamiento perfecto de V/maquinarias en el tiempo.

P.S.: BUSCANDO ENTRE ESTAS ELECTRO BOMBAS ENCONTRARAN LOS MODELOS QUE SATISFACERAN V/NECESIDADES.



27039 SANNAZZARO B. (Pavia) Italia - Tel. 0382 997042/43 997195
Telex 312308 PVEXP I - Fax 0382 997449 - Cod. fisc. e Part. IVA 00294430186



TIPO TYPE TYPE TYP TIPO	HP	GIRI REVOLUT. TOURS UPM GIROS	FASE PHASE PHASE PHASE FASE	PORTATA LITRI 1' CAPACITY LITRE 1' DEBITS LITRES 1' FOERDERLEISTUNGEN 1/MIN. CAPACIDAD LITRO 1'	ALTEZZA METRI HIGHNESS METERS HAUTEUR METRES HOEHE METER ALTO METROS									COND. MF	KG.	PREZZO PRICE PRIX PREIS PRECIO
						A	B	C	D	E	F	G				
C LT	0,25	2.800	1-3	126-116-106-93-76	1-2-3-4-5	198	124	65	143	126	30	30	8	3,460		
C LB/1R	0,35	2.800	1-3	145-132-116-110-83	1-2-3-4-5	210	124	65	157	153	38	38	8	3,960		
C LB/1	0,5	2.800	1-3	168-165-146-136-119	1-2-3-4-5	210	124	65	157	153	38	38	8	4,120		
C LBF/11	0,5	2.800	1-3	170-170-148-136-119	1-2-3-4-5	247	124	65	159	163	45	41	8	4,250		
C LBF/12	0,75	2.800	1-3	315-297-270-246-207	3-4-5-6-7	247	124	65	159	163	45	41	12,5	5,00		
C LBF/13	1	2.800	1-3	388-374-362-336-320	3-4-5-6-7	290	124	65	159	163	45	41	12,5	7,400		
C LBF/14	1,2	2.800	1-3	400-390-380-366-350	3-4-5-6-7	290	124	65	159	163	45	41	16	7,500		
LS/1	0,75	2.800	1-3	360-325-300-268-236	3-4-5-6-7	306	142	71	205	185	50/60	50	16	6,250		
LS/2	1	2.800	1-3	405-400-380-335-312	3-4-5-6-7	306	142	71	205	185	50/60	50	25	9,000		
LS/2 SP	1,5	2.800	1-3	445-420-400-356-325	3-4-5-6-7	306	142	71	205	185	50/60	50	25	9,200		
LS/20	1	2.800	1-3	462-430-396-347-307	3-4-5-6-7	310	142	71	210	205	63	53	25	7,900		
LS/21	1,5	2.800	1-3	520-450-429-412-380	3-4-5-6-7	310	142	71	210	205	63	53	25	8,740		
LS/22	2	2.800	1-3	650-570-550-520-502	3-4-5-6-7	338	160	80	210	212	63	53	40	11,400		
LS/23	2,7	2.800	1-3	800-770-700-670-627	3-4-5-6-7	338	160	80	210	212	63	53	40	11,600		
LS/30	1	2.800	1-3	462-430-396-347-307	3-4-5-6-7	334	142	71	224	225	63	1,5	25	8,100		
LS/31	1,5	2.800	1-3	520-450-429-412-380	3-4-5-6-7	334	142	71	224	225	63	1,5	25	8,850		
LS/32	2	2.800	1-3	650-570-550-520-502	3-4-5-6-7	362	160	80	224	235	63	1,5	40	11,500		
LS/33	2,7	2.800	1-3	800-770-700-670-627	3-4-5-6-7	362	160	80	224	235	63	1,5	40	12,300		
LV/30	1	2.800	1-3	462-430-396-347-307	3-4-5-6-7	425	142	71	308	225	45	1,5	25	8,150		
LV/31	1,5	2.800	1-3	520-450-429-412-380	3-4-5-6-7	425	142	71	308	225	45	1,5	25	8,900		
LV/32	2	2.800	1-3	650-570-550-520-502	3-4-5-6-7	453	160	80	308	235	45	1,5	40	11,600		
LV/33	2,7	2.800	1-3	800-770-700-670-627	3-4-5-6-7	453	160	80	308	235	45	1,5	40	11,700		