

ELETTROPOMPE GOMMATE SOMMERSE

IMPIEGH

Queste elettropompe trovano impiego in impianti alimentazione di filtroporesse per fango, per cicloni separatori, per il pompaggio di smalto e barbottina, per il riciclo di acque industriali.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Caratteristica specifica di queste pompe è l'assenza di premistoppa a contatto con il liquido abrasivo, avrebbe una durata minima.

Questo tipo di pompa non è autoadescante, di conseguenza è condizione necessaria che il livello del liquido sia sempre sufficiente a coprire il gruppo corpi/girante specialmente in fase di avviamento.

ALBERO

Albero pompa con cuscinetti in camera stagna dimensionati in modo tale da permettere alla parte dell'albero lato girante di lavorare a sbalzo senza supporti immersi nel liquido.

CORPO

Il corpo, in ghisa, è diviso in due metà con rivestimento protettivo in mescola speciale antiusura stampata, composta da due gusci ricambiabili e registrabili dall'esterno sia per consentire una rapida e conveniente sostituzione, e per eliminare eventuali variazioni di prestazioni causati dalla normale usura.

GIRANTE

La girante antintasamento è di tipo aperto, costituita da un'anima in acciaio rivestita in speciale mescola antiabrasiva.

Si consiglia l'installazione di un tubo in gomma antiabrasiva o di un giunto antivibrante tra la bocca di mandata della pompa e la tubazione fissa dell'impianto che consente, oltre alla funzione di antivibrante, di semplificare le operazioni di smontaggio e manutenzione in genere.



Тіро	Portata (m³/h)											4	m m	ONE	¥	. 8	
	0	10	20	30	40	50	60	70	75	80	90	VELOCITÀ	Мотове	Aspirazione	Манрата	PESO SPECIFICO	
	PORTATA (L/MINUTO)												Σ	Asp	ž	a as	Codice
	0	167	333	500	337	833	1000	1167	1250	1333	1500	RPM	DD14 144	DIAM	DIAM	FINO /	
	Prevalenza (m.c.a.)												κW	ММ	ММ	KG/LT	
GOM45.3.4	8,5	8	6,5	4,5								1450	3	65	40	1,8	001091E
GOM 50.4.4	11	10,5	8,5	5,5								1450	4	65	40	1,7	0010911
GOM45.11.2		33,5	32	30	26							2900	11	65	40	1,2	001091G
GOM50.11.2		43,5	41	37,5	33							2900	11	65	40	1,1	001091M
GOM75R	15,1	15	14,5	14	12,5	11	10	8				1450	5,5	80	80	1,8	001092
GOM75R	15,1	15	14,5	14	12,5	11	10	8				1450	7,5	80	80	2,2	001092C
GOM75	19	14,9	17,5	17	16	15	13	12	11			1450	7,5	80	80	1,3	001092E
GOM75S	21,5	21	20,5	20	19	18	16,5	15	14,5	14	12	1450	7,5	80	80	1,3	001092F
GOM75S	21,5	21	20,5	20	19	18	16,5	15	14,5	14	12	1450	11	80	80	1,7	001092G

Тіро	Portata (m³/h)												-4	Ä	IONE	2	9	
	36	48	75	90	105	114	123	132	138	144	150	180	LOCITÀ	отоке	Ř	Z	Peso ECIFIC	
	PORTATA (L/MINUTO)												VE.	ž	T _B	S. R.	SPE	Codice
	600	800	1250	1500	1750	1900	2050	2200	2300	2400	2500	3000	RPM	M KW	DIAM	DIAM	FINO A	
	Prevalenza (m.c.a.)												KPW	KVV	мм	ММ	KG/LT	
GOM100R	31	30	28	26,5	24,5	23	22	21	20	19	18	15	1450	18,5	125	100	1,15	001093

