



KE - S3

BOMBAS A EJE LIBRE

EJE LIBRE

HASTA 10 C.V.



KE-S3



KE-VAC-80



KE-4



KE-2RD-50

- Bombas de pequeña potencia montadas con soporte a eje libre.
- Previstas para ser accionadas a través de correas o acoplamiento elástico por motores eléctricos (de 3.000 rpm), gasolina, diésel con un máximo de 3.600 rpm.
- Llevan rodamientos estancos, engrasados de por vida, y un eje reforzado que puede ser en acero o en inoxidable según el uso al que vaya destinada la bomba.
- Fabricamos una amplia gama para múltiples usos y productos.

BOMBAS DE 2800 A 3600 RPM

ACONSEJAMOS 2 CORREAS TIPO "A"

Hasta 50 metros (5 BAR) de presión

	MODELO	BOCAS		R.P.M.	C.V.	H = ALTURA MANOMÉTRICA DE IMPULSIÓN EN METROS										m ³ / Hora
		ASP.	IMP.			5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
CENTRÍFUGA	KE - 2	2"	2"	2.850 3.200	2,5 3	30 40	24 38	15 28	8 12	4						
	KE - 4	3"	3"	2.850 3.200	5 5,5	65 70	46 52	29 35	12							
CENTRÍFUGA	KE - S 1,5	1,5"	1"	2.850 3.200	2 3			14 17	13 16	11 15	10 14	10	5	2		
	KE - S3	2"	1 1/2"	2.850 3.200	5,5 7			30	28	25	20 20	10 15	12	9	4	
AUTO- ASPIRANTE	KE-VAC-50	2 " x Ø 50		2.850 3.200	2 3	25 30	20 25	16 20	5 14	10	3					
	KE-VAC-80	3 " x Ø 75		2.850 3.200	4 5	54 60	36 42	25 30	13 20	5 14	12	6				

Hasta 85 metros (8,5 BAR) de presión

	MODELO	BOCAS		R.P.M.	C.V.	H = ALTURA MANOMÉTRICA DE IMPULSIÓN EN METROS										m ³ / Hora
		ASP.	IMP.			2	30	40	50	60	65	70	75	80	85	
CENTRÍFUGA	KE - 2RS3	2"	1 1/2"	2.850 3.000 3.400	7,5 8 10	23	19	11 15	8 12 17	9 14	8 12	3 11	1,5 8,5	6	3	

Hasta 150 metros (15 BAR) de presión

	MODELO	BOCAS		R.P.M.	C.V.	H = ALTURA MANOMÉTRICA DE IMPULSIÓN EN METROS								m ³ / H
		ASP.	IMP.			70	80	90	100	110	120	130	140	
CENTRÍFUGA	KE - 2RD/50	1 1/2"	1 1/4"	2.850 3.000 3.400	7,5 8 10	6 11	4,5 10	1,5 8 11	6 10	4 7	2 3	2	1	

