

BOMBAS DE VACÍO ANILLO LÍQUIDO

Serie RV

Bombas de vacío de anillo líquido de una etapa de construcción monobloc, de reducidas dimensiones y con el rotor montado directamente sobre el eje motor.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo en fundición gris
- Rotor en bronce (RV3) o en fundición gris (resto modelos).
- Motor cerrado, IP-55, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F.
- Tensión de alimentación:
3 x 230/400 v., 3 x 400/690 v. a partir de 5,5 Kw.
- Modelo RV3: 2.800 r.p.m.
- Resto modelos: 1.400 r.p.m.



CAMPO DE TRABAJO

- Aire con gas o vapor, incluso líquido.
- Máxima presión final: 33 mbar.

MODELO	KW	PRESIÓN FINAL (ABS) mbar								Ø Boca
		33	40	60	80	100	200	400	800	
230/400 V.		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								
RV-3/M	1,5	10	15	24	28	31	36	39	40	1"
RV-7/M	3	40	50	65	73	79	91	99	100	DN-40
RV-14/M	4	58	69	90	100	106	118	123	125	DN-40
RV-16/M	5,5	94	118	155	175	185	202	203	205	DN-65