

1/2/3 KVE ADAC

GRUPOS DE PRESURIZACIÓN CON VARIADOR DE VELOCIDAD ADAC



1-2-3 KVE ADAC son grupos de presurización a velocidad variable con 1, 2 ó 3 bombas centrífugas multicelulares verticales particularmente adecuadas en instalaciones domésticas, pequeñas instalaciones de uso civil, agrícola o industrial con temperaturas del agua de hasta 80°C. El uso de electrobombas centrífugas multicelulares de eje vertical asegura altas prestaciones con grandes rendimientos. Se caracterizan por sus reducidas dimensiones, su robustez y su gran fiabilidad. Gracias al empleo del inverter ADAC las prestaciones se adaptan automáticamente a las diferentes necesidades de la instalación satisfaciendo la exigencia de presión constante que la tecnología moderna requiere.

Características constructivas – componentes principales:

- De 1 a 3 electrobombas multicelulares verticales KV
- Bancada de chapa galvanizada con 4 pies anti vibraciones de goma
- Colectores de aspiración e impulsión de acero galvanizado con tapones de cierre
- Válvulas de corte de esfera en aspiración e impulsión
- Válvulas de retención en la aspiración de cada bomba
- 1 vaso de expansión de 8 litros por grupo.
- 1 cuadro de protección
- De 1 a 3 inverter ADAC

Rango de funcionamiento de 0,5 a 42 m³/h

Líquido bombeado limpio, libre de sustancias sólidas o abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro, con características similares del agua.

Rango de temperatura del líquido de -0°C a +80°C.

Máxima temperatura ambiente +40°C.

Máxima presión de trabajo PN16 (16 bar)

Grado de protección IP44.

Se suministran con 1 vaso de expansión de 8 litros.



D CONNECT

PAG. 11

ADAC
PÁG. 21

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS			CAUDAL m ³ /h	PRESIÓN MÁXIMA BAR	DIMENSIONES						
		ALIMENTACIÓN 50 Hz	P2 NOMINAL				DNA	DNM	H max	L	A	PESO Kg	
			KW	HP									
1KVE 6/11 M ADAC	60185040	1 x 230 V	1,85	2,5	8	9,5	1"¼	1"½	950	684	362	38	
1KVE 10/6 M ADAC	60185041	1 x 230 V	1,85	2,5	12	5,5	1"¼	1"½	950	684	362	38	
2KVE 6/7 T+N ADAC	60170226	3 x 400 + N	1,1	1,5	16	6,0	2"	2"	950	833	510	100	
2KVE 6/15 T+N ADAC	60183072	3 x 400 + N	2,2	3,0	16	13,2	2"	2"	950	841	510	116	
2KVE 10/5 T+N ADAC	60170229	3 x 400 + N	1,5	2	29	5,0	2"	2"	950	833	510	101	
2KVE 10/6 T+N ADAC	60170230	3 x 400 + N	1,85	2,5	29	5,5	2"	2"	950	833	510	104	
2KVE 10/8 T ADAC	60170231	3 x 400 V	2,2	3	29	7,0	2"	2"	950	833	510	122	
3KVE 10/6 T+N ADAC	60185042	3 x 400 V + N	1,85	2,5	40	5,5	DN80	DN80	950	920	943	200	
3KVE 10/8 T ADAC	60185043	3 x 400 V	2,2	3,0	40	7,5	DN80	DN80	950	920	943	220	