

KORAL-KSE

LA VERSIÓN ORIGINAL RENOVADA



- ➔ 500 gramos más ligera en comparación con la original
- ➔ Hidráulica optimizada y supersilenciosa
- ➔ Interior del prefiltro visible, acceso fácil y rápido
- ➔ Turbina en Noryl® libre de corrosión y alta durabilidad
- ➔ Doble purga de apertura fácil sin herramientas
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 198 m³
- ➔ Tamaño del prefiltro: 3.5 L

	Código	Ref.	Tipo CV	P2 (W) ¹	P1 (W) ²	Amps (A) ³	A (mm)	Caudal (m ³ /h)*	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet	
MONOFÁSICA	010401221010	KSE 33 M	0.33	243	450	2.5	503	4.8	10.7	330 x 255 x 650	30	
	010411320110	KSE 50 M	0.50	368	580	3.2	550	7.5	12	330 x 255 x 650	30	
	010411420110	KSE 75 M	0.75	552	750	3.8	550	11.5	13	330 x 255 x 650	30	
	010411520110	KSE 100 M	1.00	736	1000	5.0	550	15.4	13.5	330 x 255 x 650	30	
	010421120120	KSE 150 M	1.50	1104	1600	7.5	580	21.9	16	330 x 255 x 650	25	
	010421220120	KSE 200 M	2.00	1472	1920	9.0	580	25.7	17	330 x 255 x 650	25	
	010421420120	KSE 300 M	3.00	2208	2600	12.5	620	29.5	22	330 x 255 x 650	25	
TRIFÁSICA	010411350110	KSE 50 T1	0.50	368	580	2.45/1.4	550	7.5	11.5	330 x 255 x 650	30	IE2 ✓
	010411450110	KSE 75 T1	0.75	552	750	3/1.7	550	11.5	12.5	330 x 255 x 650	30	IE2 ✓
	010471050110	KSE 100 T1 IE3	1.00	736	1000	3.4/2	550	15.4	13	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓
	010471150110	KSE 150 T1 IE3	1.50	1104	1600	5/2.9	580	21.9	15.5	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓
	010481250110	KSE 200 T1 IE3	2.00	1472	1920	6.1/3.5	580	25.7	16.5	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓
	010481350110	KSE 300 T1 IE3	3.00	2208	2060	8.3/5	620	29.5	21.5	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓

¹ Potencia nominal del motor P2 (W) ² P1 Max (W) (Consumo máximo de la bomba) ³ Amperios en P1 Max (A) * 10 m columna de agua u.m.v.: 1 60 Hz bajo demanda, preguntar condiciones

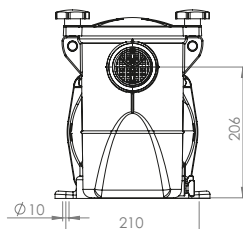
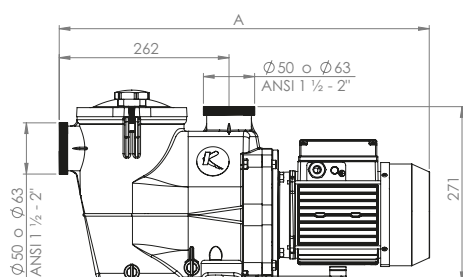
Datos Técnicos

Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 2,5 bar
Conexión (DIN encolar incluida, otras preguntar)	Ø 50 (0,33-1 cv) Ø 63 (1,5-3,00 cv) Todos los cuerpos tienen rosca de 2". Posibilidad de tener conexión ANSI 1.5" comprando el código MAINS115 o 2" con el código MAINS120.
Sello mecánico	AISI 316, apto para agua salada
Características motor	Class F, IP55, 50 Hz 2.850 rpm
Cuerpo / rodete / cesto / tapa	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®

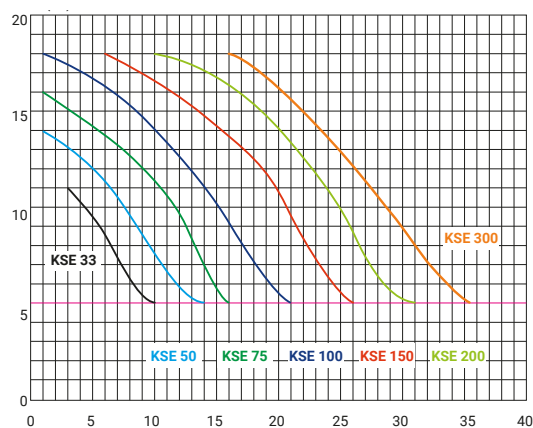


Principales diferencias entre el nuevo cuerpo y el antiguo

1. Tapones de purga en el mismo lado
2. Superficies más lisas
3. Altura más baja de la cámara de impulsión
4. Rosca achaflanada para evitar desalineaciones y rebabas
5. Sin insertos roscados



Columna de agua (m.)



Caudal de agua (m³/h)