

# KORAL-KSE

## LA VERSION ORIGINALE RELIFTÉE



- ➔ Délestée de 500 grammes par rapport à l'original
- ➔ Hydraulique optimisée et très silencieuse
- ➔ Couvercle de préfiltre transparent, accès simple et rapide
- ➔ Turbine en Noryl® insensible à la corrosion pour une grande durabilité
- ➔ Double purge à ouverture facile sans outillage
- ➔ Usage : piscines résidentielles jusqu'à 198 m<sup>3</sup>
- ➔ Taille du préfiltre : 3,5 L

	Code article	Réf.	Type CV	P2 (W) <sup>1</sup>	P1 (W) <sup>2</sup>	Ampérage (A) <sup>3</sup>	A (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)*	Poids (kg)	Emb. (mm)	Qté /palette	
MONOPHASEE	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	
TRIPHASEE	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 ✓

<sup>1</sup> Puissance nominale du moteur P2 (W) <sup>2</sup> P1 Max (W) (Consommation maximale de la pompe) <sup>3</sup> Ampères à P1 Max (A) \* 10 m de colonne d'eau U.V.C : 1 60 Hz sur demande, renseignez-vous sur les conditions

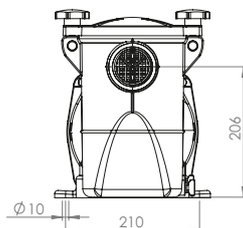
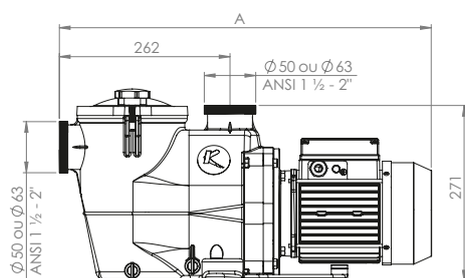
### Caractéristiques techniques

Temp. maxi de l'eau / Pression maxi	50°C / 2,5 bar
Connexion (DIN à coller incluse, autre connexion sur demande)	Ø 50 (0,33-1 cv) Ø 63 (1,5-3,00 cv) Tous les corps ont un filetage de 2". Possibilité d'avoir une connexion AISI 1.5" en achetant le code MAINS115 ou 2" avec le code MAINS120.
Joint mécanique	AISI 316, compatible avec l'eau salée
Caractéristiques du moteur	Classe F, IP55, 50 Hz 2850 tr/min
Corps / turbine / panier / couvercle	PP + F.G. / Noryl® / PP / SAN®

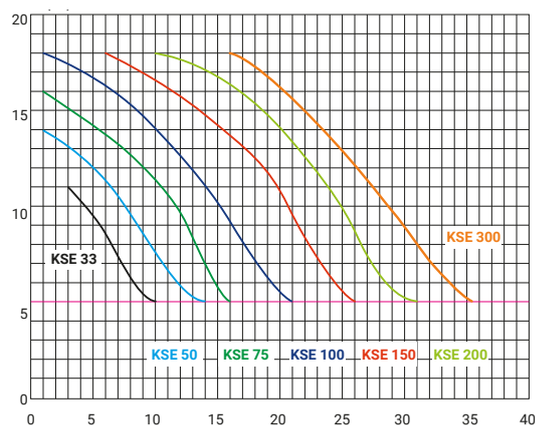


### Principales différences entre le nouveau corps et l'ancien

1. Bouchons de purge du même côté
2. Surfaces plus lisses
3. Hauteur inférieure de la chambre d'impulsion
4. Filetage chanfreiné pour éviter les désalignements et les bavures
5. Suppression des inserts filetés



Colonne d'eau (m.)



Débit d'eau (m<sup>3</sup>/h)