

KORAL-KSE

LA VERSION ORIGINALE RELIFTÉE



Compatible eau salée / eau de mer



Selon la norme EN 17445. Reportez-vous aux pages détaillées pour voir toutes les informations par référence



- ➔ 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
- ➔ Taille du préfiltre : 3,5 L

	Code article	Réf.	Type CV	P2 (W) ¹	P1 (W) ²	Ampérage (A) ³	Débit (m ³ /h) [*]	Poids (kg)	Emb. (mm)	Oté/palette	(4)
MONOPHASEE 50 HZ	010401221010E2	KSE 33M	1/3	370	555	2,5	7,5	11,5	330 x 255 x 650	30	IE2✓
	010411320110E2	KSE 50M	1/2	370	630	2,8	9,7	12,7	330 x 255 x 650	30	IE2✓
	010411420110E2	KSE 75M	3/4	550	790	3,6	13,4	13,7	330 x 255 x 650	30	IE2✓
	010411520110E2	KSE 100M	1	750	1080	4,9	18,2	14,2	330 x 255 x 650	30	IE2✓
	010421120120E2	KSE 150M	1.5	1100	1615	7,3	24,6	17	330 x 255 x 650	25	IE2✓
	010421220120E2	KSE 200M	2	1500	1900	8,8	27,3	22,5	330 x 255 x 650	25	IE2✓
TRIPHASEE 50 HZ	010421420120E2	KSE 300M	3	2200	2610	13	32,3	25,5	330 x 255 x 650	25	IE2✓
	010411350110	KSE 50T1	1/2	368	580	2,45/1,4	9,7	11,5	330 x 255 x 650	30	IE2✓
	010411450110	KSE 75T1	3/4	552	750	3/1,7	13,4	12,5	330 x 255 x 650	30	IE2✓
	010471050110	KSE 100T1 IE3	1	736	1000	3,4/2	18,2	13	330 x 255 x 650	25	IE3✓
	010471150110	KSE 150T1 IE3	1.5	1104	1600	5/2,9	24,6	15,5	330 x 255 x 650	25	IE3✓
	010481250110	KSE 200T1 IE3	2	1472	1920	6,1/3,5	27,3	16,5	330 x 255 x 650	25	IE3✓
MONOPHASEE 60 HZ	010481350110	KSE 300T1 IE3	3	2208	2620	8,3/5	32,3	21,5	330 x 255 x 650	25	IE3✓
	010412420130E2	KSE 76MA	3/4	550	790	3,6	13,4	13,7	330 x 255 x 650	30	IE2✓
	010412520130E2	KSE 106MA	1	750	1080	4,9	18,2	14,2	330 x 255 x 650	30	IE2✓
	010422120140E2	KSE 156MA	1.5	1100	1615	7,3	24,6	17	330 x 255 x 650	25	IE2✓
	010422220140E2	KSE 206MA	2	1500	1900	8,8	27,3	22,5	330 x 255 x 650	25	IE2✓
TRIPHASEE 60 HZ	010422420140E2	KSE 306MA	3	2200	2610	13	32,3	25,5	330 x 255 x 650	25	IE2✓
	010482450140	KSE 306TA	3	2200	2620	8,3/5	32,3	25,5	330 x 255 x 650	25	IE3✓

¹ Puissance nominale du moteur P2 (W) ² P1 Max (W) (Consommation maximale de la pompe) ³ Ampères à P1 Max (A) ^{*} Pression de colonne d'eau de 8 m U.V.C : 1
⁴ La majorité de nos pompes passent déjà aux moteurs IE2. Pour certains codes, nous avons encore en stock des pompes avec moteurs IE1 et nous les expédierons jusqu'à épuisement des stocks. Les codes pompes moteurs IE1, sont les codes ci-dessus dans le E2 à la fin.

Réf.	A	B	C	D (Ø)
010401221010E2	514,5	44,5	197,3	50
010411320110E2 - 010411420110E2 - 010411520110E2 - 010412420130E2 - 010412520130E2	542,3	37	216,6	50
010411350110 - 010411450110 - 010471050110	543,5	35,3	215,9	50
010421120120E2 - 010421220120E2 - 010422120140E2 - 010422220140E2	571,5	26	249,5	63
010421420120E2 - 010422420140E2	614,6	17,9	253,9	63
010481250110	571,5	26	249,5	63
010481350110 - 010482450140	614,3	16,4	226	63

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)*
Joint mécanique	AISI 316, compatible avec l'eau salée
Caractéristiques du moteur	Classe F, IPX5, 50 Hz 2850 tr/min, 60 Hz selon indication
Corps / turbine / panier / couvercle	PP + F.G. / Noryl® / PP / SAN®

*Tous les corps ont une connexion 2". Possibilité d'avoir la connexion 1.5" ANSI en ajoutant le code MAINSI15 ou 2" avec le code MAINSI20, tous deux vendus par 100 pcs. Codes d'unité également disponibles: 500100251200 - 2 raccords Ø 1-1/2" / 500100252000 - 2 raccords Ø 2"

