



APPLICATIONS :

Eaux très chargées, boueuses, sableuses, usées, chantiers, mines, carrières, fondations, travaux publics, industrielles.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES TRIPHASÉES

Protection	IP68
Longueur de câble (m)	20
T° maxi du liquide pompé	40
Tension (V)	400
Protection Moteur Ispotherme	oui

POMPES DE CHANTIER SÉRIE

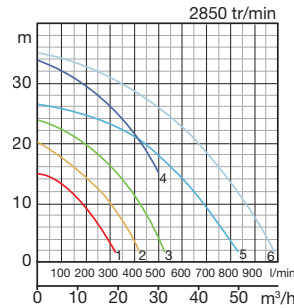
KTV-KTVE

ALUMINIUM - 2 POLES



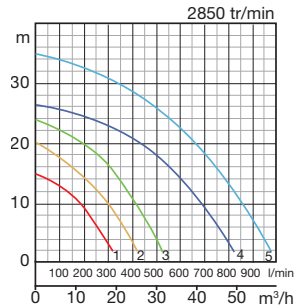
Sonde

SÉRIE KTV



Série renforcée spéciale abrasion

SÉRIE KTVE

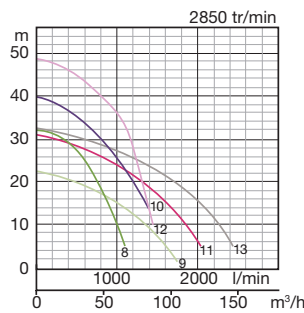
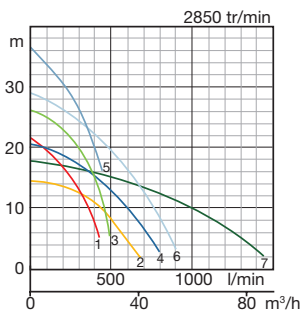


Série KTVE électrode automatique

Modèles	KTV 2-8	KTV 2-15	KTV 2-22	KTV 2-37H	KTV 2-37	KTV 3-55	KTV 2-15PU	KTV 2-22PU	KTV 2-37PU	KTV 3-55PU	KTVE 2.75	KTVE 21.5	KTVE 22.2	KTVE 33.7	KTVE 35.5
Débit maxi (m³/h)	19	25	31	30	50	59	25	31	50	59	19	25	31	50	59
Pression maxi (m)	15	20	24	33,8	26,5	34,9	20	24	26,5	34,9	15	20	24	26,5	35
Puissance (kW)	0,75	1,5	2,2	3,7	3,7	5,5	1,5	2,2	3,7	5,5	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5
Intensité nominale (A)	1,8	3,3	4,3	7,4	7,4	11	3,3	4,3	7,4	11	1,8	3,3	4,3	7,4	9,7
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	50	80	80	50	50	80	80	50	50	50	80	80
Granulométrie (mm)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Poids (kg)	11,5	28	23	36	36	47	21	23	36	47	12,7	22	25	40	52
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●2	●3	●5	●6	●1	●2	●3	●4	●5

Prix unitaire € (HT)	1 275	2 225	2 480	3 475	3 475	4 060	2 715	2 940	4 000	4 640	1 920	2 965	3 220	4 675	5 660
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

OPTION : Prolongateur de sonde : Ressort permettant l'abaissement de la détection de 8 cm : **14,21 €**



POMPES DE CHANTIER SÉRIE

KTZ

Fonte - 2 POLES

Modèles	KTZ 21.5	KTZ 31.5	KTZ 22.2	KTZ 32.2	KTZ 23.7	KTZ 33.7	KTZ 43.7	KTZ 35.5	KTZ 45.5	KTZ 47.5	KTZ 67.5	KTZ 411	KTZ 611
Débit maxi (m³/h)	26	40	30	48	27	54	86	66	105	84	122	86	146
Pression maxi (m)	21,5	14,4	26	20,5	36,5	29	18	32	22,5	40	31	48,5	32,5
Puissance (kW)	1,5	1,5	2,2	2,2	3,7	3,7	3,7	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11
Intensité nominale (A)	3,5	3,5	4,9	4,9	7,5	7,5	7,5	11,4	11,4	15	15	21	21
Ø Refoulement (mm)	50	80	50	80	50	80	100	80	100	100	150	100	150
Granulométrie (mm)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	20	8,5	20
Poids (kg)	35	35	36	36	63	63	63	76	82	105	107	133	136
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F	F	F	F
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7	●8	●9	●10	●11	●12	●13

Prix unitaire € (HT)	2 220	2 220	2 475	2 475	3 475	3 475	3 475	4 060	4 060	5 430	5 430	6 675	6 675
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

OPTIONS :

Changement de garniture joints VITON 1,5 et 2,2 kW : Réf : MM FORFAIT GAR-1-5 -2-2 VITON - Prix Public : 275,50 €

Changement de garniture joints VITON 3,7 à 5,5 kW : Réf : MM FORFAIT GAR-5-5 VITON - Prix Public : 529,50 €

Changement de garniture joints VITON 7,5 à 11 kW : Réf : MM FORFAIT GAR 7-5-11 VITON - Prix Public : 699,50 €

Accessoires pour montage en cale sèche page 38