

# KTVE 400V 50Hz

## Accessori in dotazione:

- Cavo elettrico
- Attacco filettato

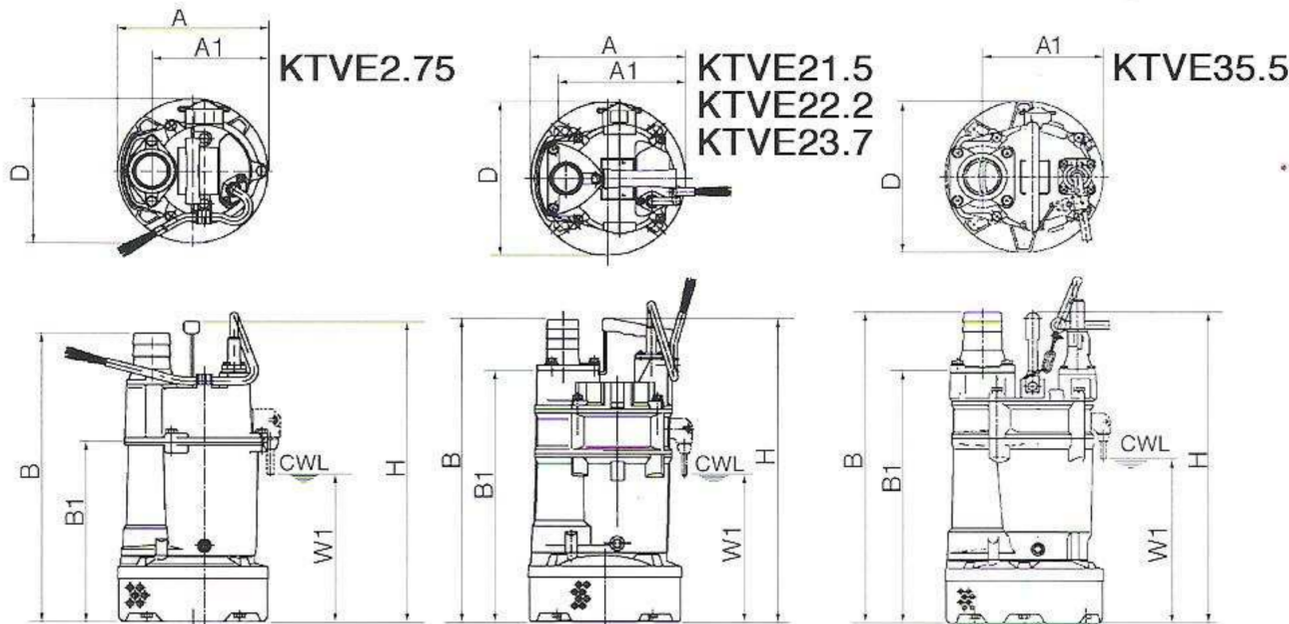
## Specifiche:

Modello	Scarico mm	Potenza Motore kW	Corrente nomin. A	Prevalenza m	Portata l/min	Peso a secco kg	Lunghezza Cavo m	Passaggio max mm	Profondità Max. m
KTVE2.75	50	0,75	1,8	15,0	320	12,0	10	6	20
KTVE21.5	50	1,5	3,3	20,0	420	21,0	20	8,5	30
KTVE22.2	50	2,2	4,3	24,0	530	23,5	20	8,5	30
KTVE33.7	80	3,7	7,4	33,8	500	36,5	20	8,5	30
KTVE35.5	80	5,5	9,7	35,0	980	47,0	20	8,5	30

Peso a secco della pompa senza cavo



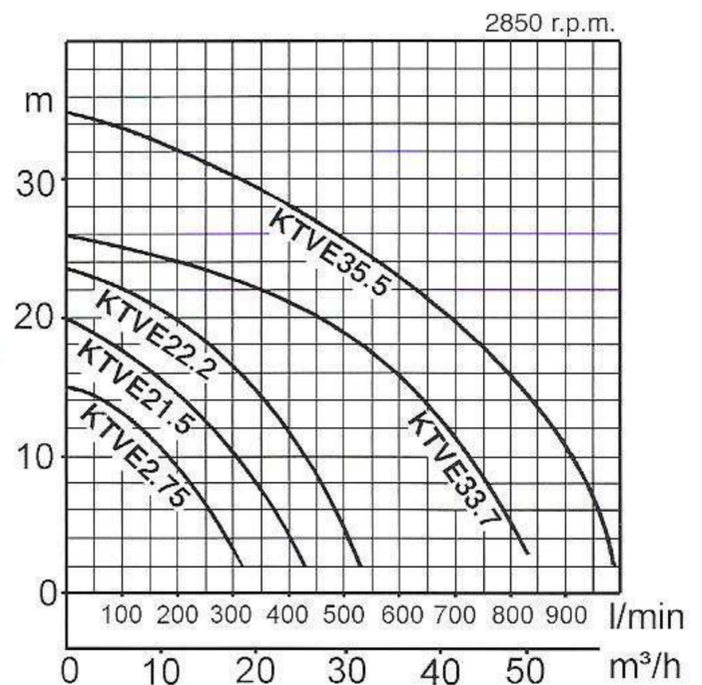
**Sistema di Controllo Automatico con Elettrodi**  
 Le pompe KTVE sono equipaggiate con un nuovo tipo di controllo automatico. Il pompaggio ha inizio quando la miscela entra a contatto con i sensori. Quando il livello della miscela non è più a contatto con i sensori interviene un timer che dopo un minuto arresta la pompa.



CWL: Livello minimo di battente d'acqua

## Misure di ingombro: mm

Modello	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTVE2.75	200	155	401	329	200	417	234
KTVE21.5	240	187	482	400	240	486	265
KTVE22.2	240	187	482	400	240	486	265
KTVE33.7	285	210	585	462	285	585	327
KTVE35.5	--	229	620	497	300	620	357



		Bocca di scarico mm	50	80	KTVE
Miscela	Tipo di miscela	Acque piovane, acque grezze, acque cariche di sabbia			
	Temperatura	0 - 40°C			
Pompa	Componenti	Girante	Semi-vortex		
		Tenute	Doppia tenuta meccanica + tenute a labbro		
	Materiali	Cuscinetti	Cuscinetti a sfere schermati		
		Girante	Gomma uretanica (0,75kW) Fusione in ghisa (>0,75kW)		
Voluta		Gomma sintetica			
Motore	Tenuta meccanica	Carburo di silicio in bagno d'olio			
		Tipo, poli	Motore a secco, sommersibile, a induzione, 2 poli		
		Isolamento	Classe E		
	Fasi / Voltaggio	Trifase / 400V / a.d.			
	Protezione motore	Interruttore termico (interna)			
	Lubrificante	Olio turbine (ISO VG32)			
Materiali	Corpo pompa	Fusione in alluminio			
	Albero motore	Acciaio inossid. EN-X30Cr13/X6Cr13			
	Cavo elettrico	Gomma, H07RN-F			
<b>Connessione di scarico</b>					Collare di scarico portagomma