

# Pompe in Ghisa

## KTZ 400 V 50Hz

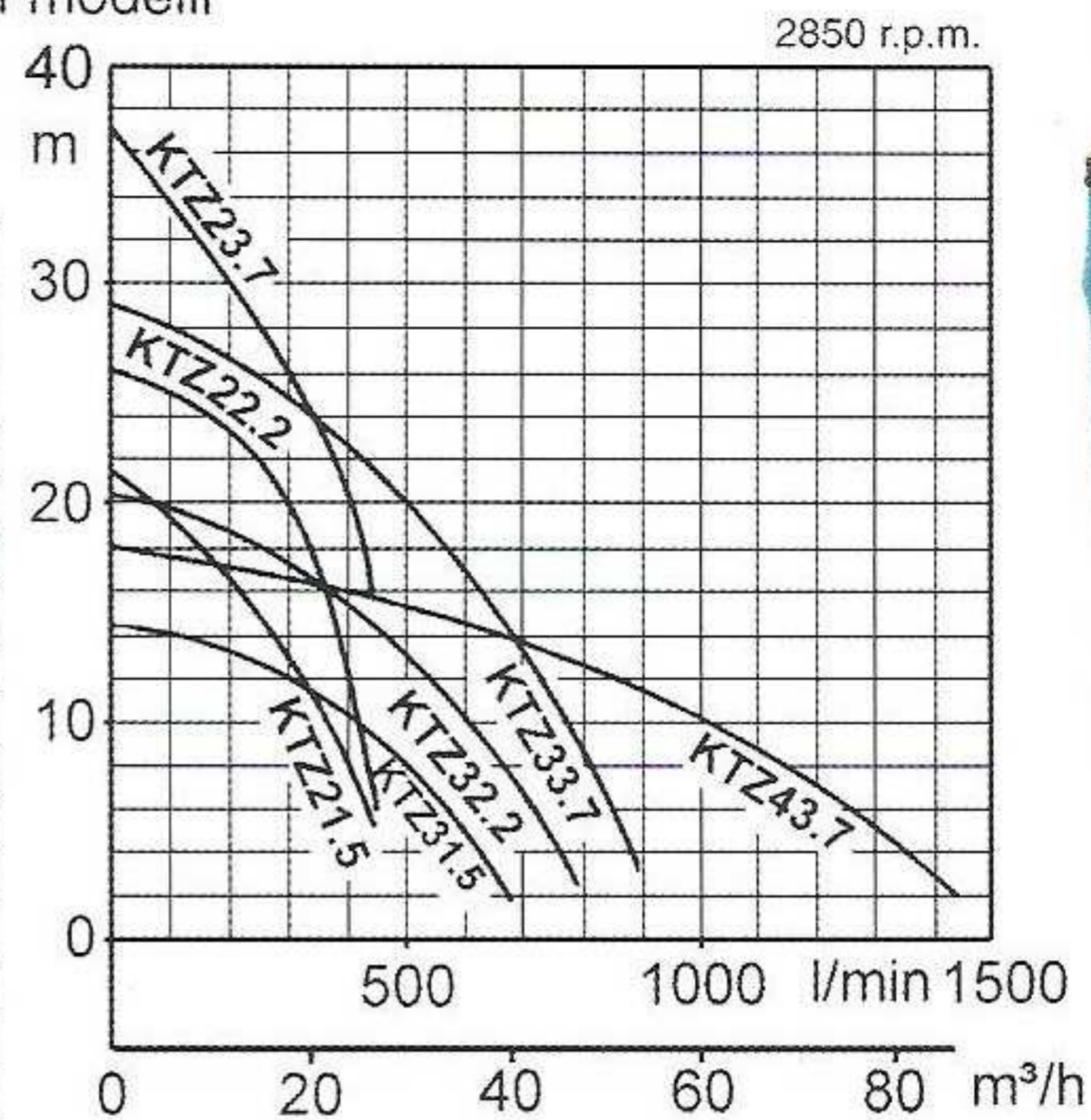
### Accessori in dotazione:

- 20m di cavo elettrico
- Attacco filettato 2"-3"-4"-6" maschio a seconda dei modelli

### Specifiche:

Modello	Scarico (pollici)	Potenza Motore kW	Corrente nomin. A	max. Efficienza		Peso a secco kg	Passaggio max mm	Profondita' max m
				Prevalenza	Portata l/min			
KTZ21.5-51	2"	1,5	3,5	15	250	30	8,5	50
KTZ31.5-51	3"	1,5	3,5	8	500	30	8,5	50
KTZ22.2-51	2"	2,2	4,9	20	300	34	8,5	50
KTZ32.2-51	3"	2,2	4,9	10	600	34	8,5	50
KTZ23.7-52	2"	3,7	7,5	30	200	62,5	8,5	100
KTZ33.7-52	3"	3,7	7,5	20	500	62,5	8,5	100
KTZ43.7-52	4"	3,7	7,5	10	1000	62,5	8,5	100
KTZ35.5-51	3"	5,5	11,4	25	600	82	10	100
KTZ45.5-51	4"	5,5	11,4	15	1000	82	10	100
KTZ47.5-51	4"	7,5	15,0	30	800	105	12	100
KTZ67.5-51	6"	7,5	15,0	15	1600	107	20	100
KTZ411-51	4"	11	21,0	35	1000	133	12	100
KTZ611-51	6"	11	21,0	20	1700	136	20	100

Peso a secco della pompa senza cavo



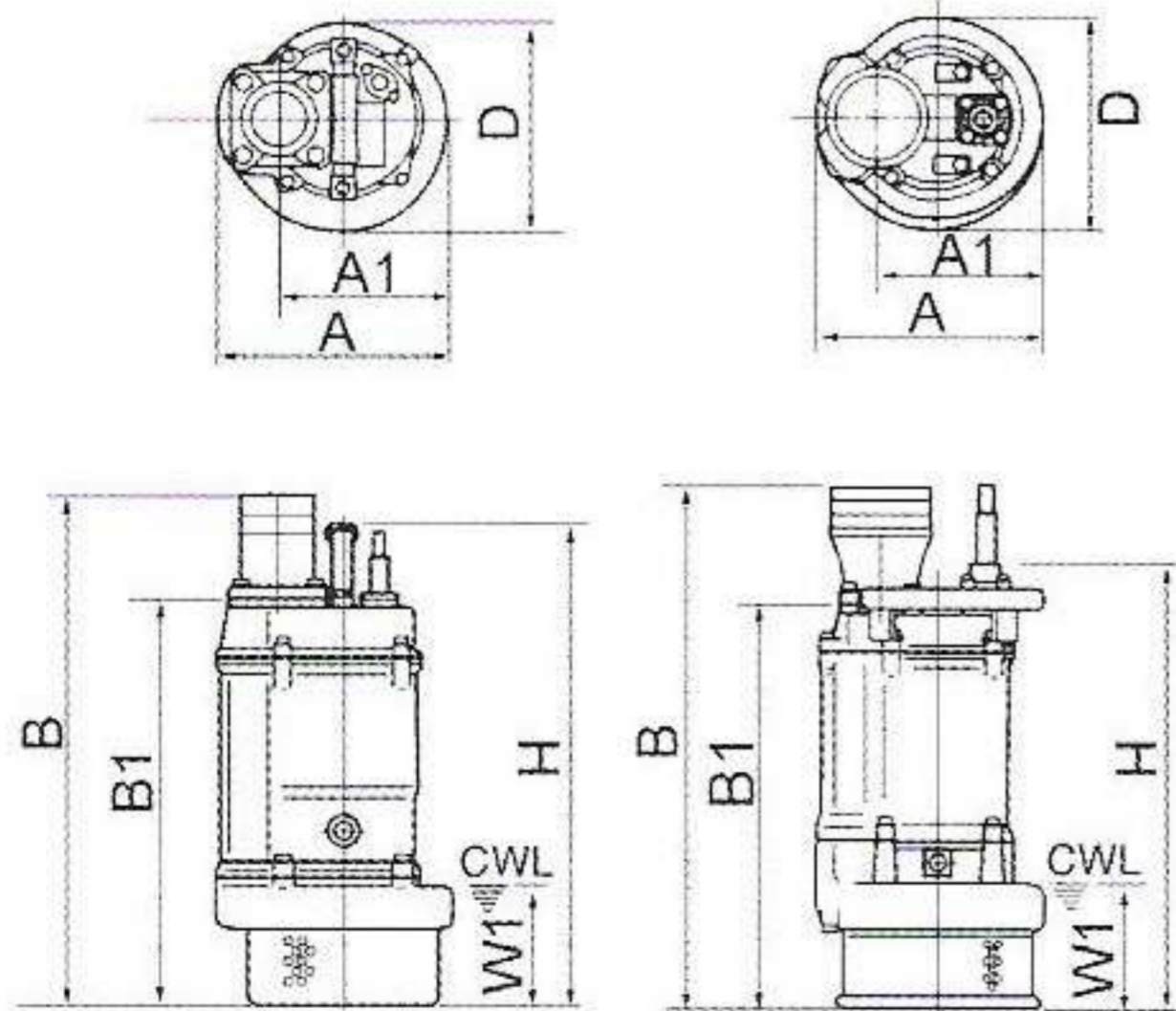
## Pompe da drenaggio sommergibili

Normalmente applicate nel drenaggio e nell'ingegneria civile offrono un'alta qualità ed una grande efficienza. Lo scarico in alto permette un migliore raffreddamento del motore, la doppia tenuta meccanica in carburo di silicio in bagno d'olio offre migliori garanzie di durata.



1,5kW - 5,5kW

7,5kW - 11kW

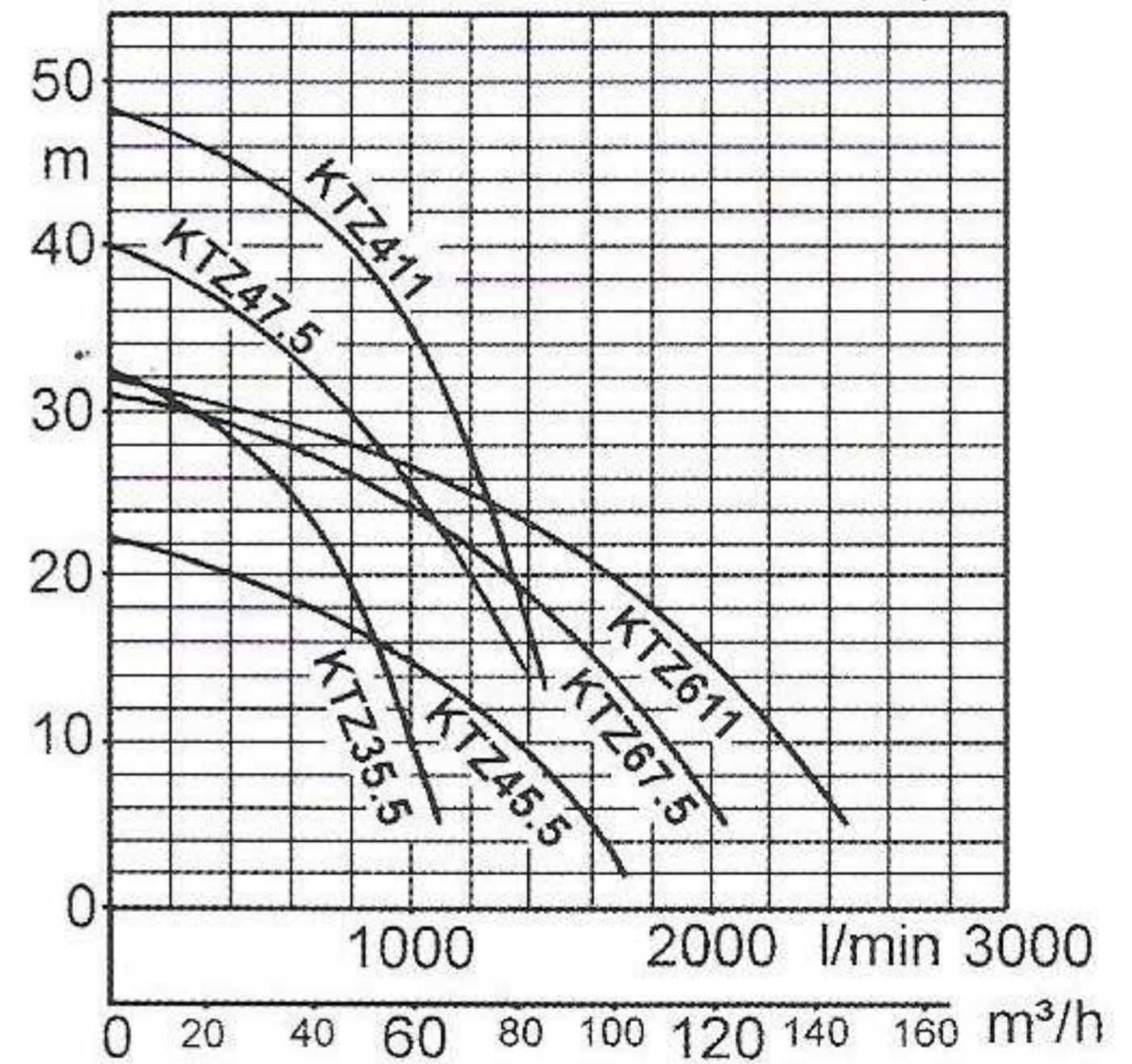


CWL: livello minimo di battente d'acqua

### Misure di ingombro: mm

Modello	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTZ21.5-51	235	173	509	401	216	478	120
KTZ31.5-51	235	173	509	401	216	478	120
KTZ22.2-51	235	173	529	421	216	498	120
KTZ32.2-51	235	173	529	421	216	498	120
KTZ23.7-52	283	208	627	504	252	637	150
KTZ33.7-52	283	208	627	504	252	637	150
KTZ43.7-52	283	208	642	504	252	637	150
KTZ35.5-51	306	218	671	548	259	688	150
KTZ45.5-51	306	218	686	548	259	688	150
KTZ47.5-51	330	240	764	626	314	687	190
KTZ67.5-51	330	240	799	626	314	687	190
KTZ411-51	373	260	806	645	350	740	190
KTZ611-51	373	260	826	645	350	740	190

2850 r.p.m.



		Bocca di scarico				KTZ
		2"	3"	4"	6"	
Miscela	Tipo di miscela	Acque primarie, acque grezze, acque cariche di sabbia				
	Temperatura	0 - 40°C				
Pompa	Componenti	Girante	Aperta			
		Tenute	Doppia tenuta meccanica + Tenute a labbro			
	Materiali	Cuscinetti	Cuscinetti a sfere schermati			
		Girante	Fusione in ghisa al cromo			
Motore	Materiali	Voluta	Fusione in ghisa			
		Coperchio d'aspirazione	Fusione in ghisa			
	Tenuta meccanica	Carburo di silicio in bagno d'olio				
Motore	Tipo, Poli	Motore a secco, sommergibile, a induzione, 2 poli				
	Isolamento	Classe F				
	Fasi / Voltaggio	Trifase / 400V avviamento diretto				
	Protezione motore	Interruttore termico (interna)				
	Lubrificante	Olio turbine ISO VG32				
	Materiali	Corpo pompa	Fusione in ghisa			
Albero motore		Acciaio inossid. EN-X30Cr13				
Cavo elettrico		Gomma, H07RN-F				
Connessione di scarico		Attacco filettato come sopra specificato				