

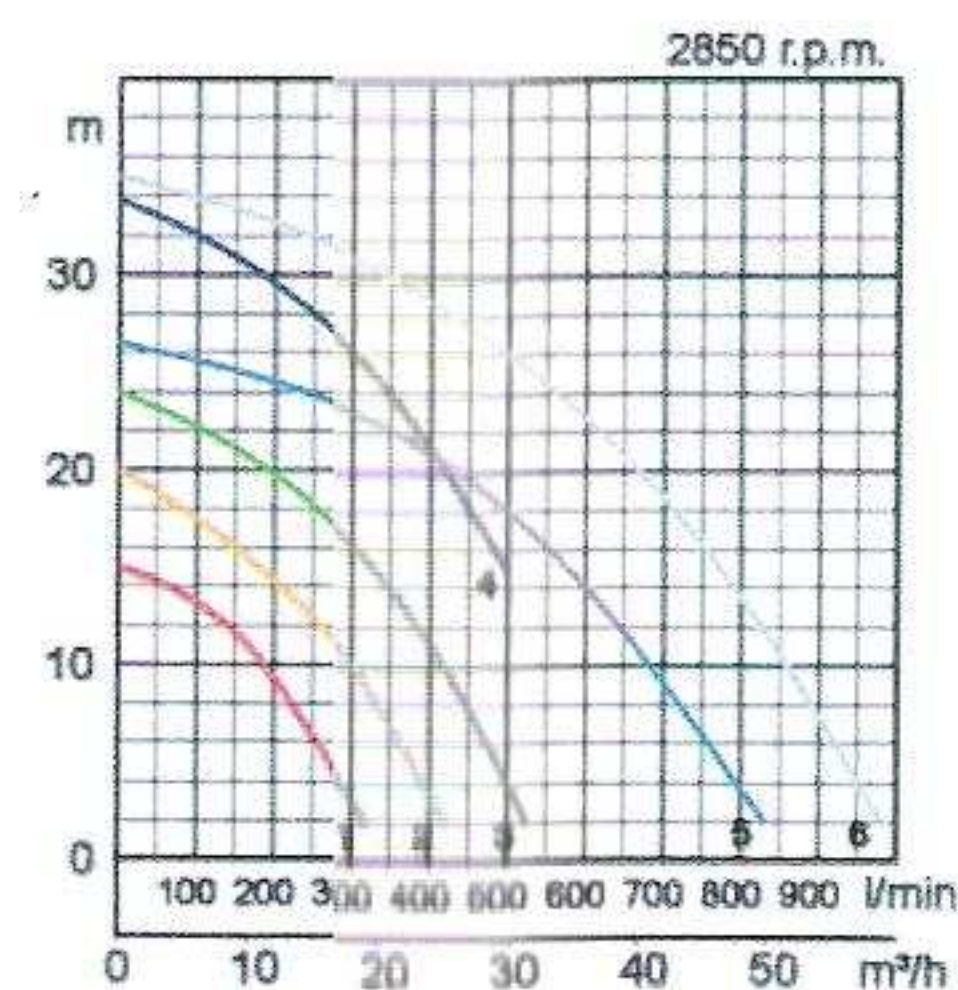
Caratteristiche:

Modello	Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Corrente A	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Peso a secco (senza cavo)	Passaggio girante	Prof. max. m	Lunghezza cavo m
KTV2-8	●	50	0,75	1,8	15,0	320	11,5	6	20	10
KTV2-15	●	50	1,5	3,3	20,0	420	20,0	8,5	30	20
KTV2-22	●	50	2,2	4,3	24,0	525	23,0	8,5	30	20
KTV2-37H	●	50	3,7	7,4	33,8	500	36,0	8,5	30	20
KTV2-37	●	80	3,7	7,4	26,5	830	36,0	8,5	30	20
KTV3-55	●	80	5,5	11,0	35,0	980	47,0	8,5	30	20

Leggere ma resistenti all'usura. La pompa KTV unisce la qualità dei materiali per ottenere la massima durata, mantenendo leggerezza e maneggevolezza

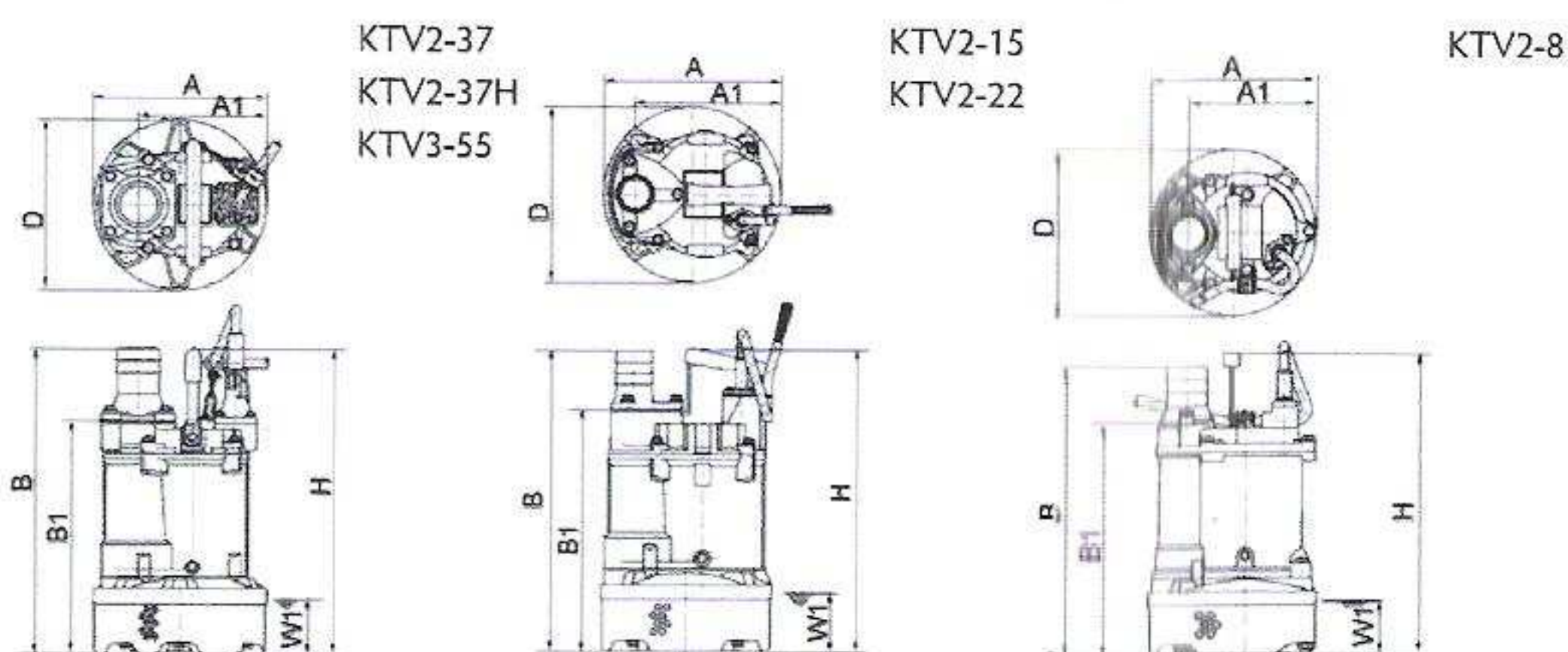


Ø Scarico mm	50,80			
Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C		
	Tipo di fluido	Acque residue, acque piovane, acque cariche di sabbia		
Pompa	Componenti	Girante	Girante Vortex semi aperta	
		Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica	
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati	
	Materiale	Girante	Gomma uretanica, Ghisa sferoidale EN-GJS-700-2	
		Chiocciola	Gomma sintetica	
Tenuta meccanica	Carburo di silicio in bagno d'olio			
Motore	Fase / Voltaggio	trifase / 400V / 50Hz / avviamento diretto		
	Lubrificazione	Olio lubrificante (ISO VG32)		
	Protezione motore (incorporata)	Interruttore termico interno		
	Isolamento	Classe di isolamento E		
	Tipo, Poli	Motore ad induzione, 2 poli		
	Materiale	Chiocciola	Alluminio pressofuso	
		Albero	Acciaio inossidabile EN-X30Cr13, Acciaio inossidabile EN-X6Cr13	
Cavo		Gomma, H07RN-F		
Connessione di scarico	Flangia filettata/Portagomma			



Dimensioni in mm:

Modello	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTV2-8	200	155	353	281	200	369	65
KTV2-15	240	187	392	310	240	396	80
KTV2-22	240	187	412	330	240	416	80
KTV2-37H	285	211	510	387	285	510	90
KTV2-37	285	211	510	387	285	510	90
KTV3-55	300	229	545	422	300	545	90



W1 : livello minimo aspirazione