

# Pompe da cantiere portatili

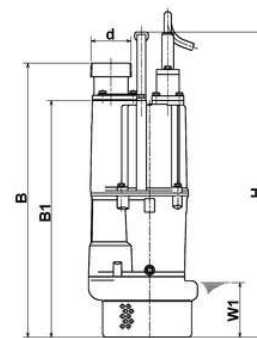
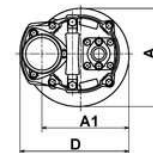
**NK** 230V  
50Hz



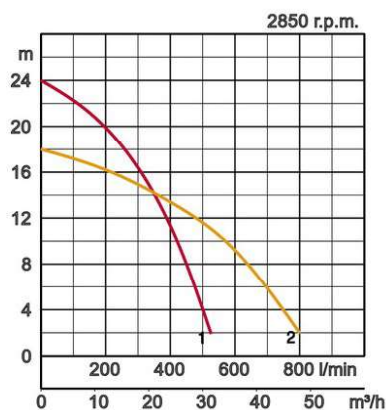
Modello	Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Corrente A	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Peso a secco (senza cavo)	Passaggio girante	resistenza alla pressione	Lunghezza cavo m	Dimensioni in mm:								
											d	A	A1	B	B1	D	H	W1	
NK4-22	●	1	50	2,2	14,8	24,0	525	29,0	6	25	20	50	240	194	546	464	243	614	80
NK3-22L	●	2	80	2,2	14,5	18,0	800	40,0	6	25	20	80	235	191	601	519	216	669	120

Compatta- Monofase

Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C
	Tipo di fluido	Acque residue, acque piovane, acque cariche di sabbia
Pompa	Componenti	Girante
		Tenuta meccanica
		Cuscinetti
	Materiale	Girante
		Tenuta meccanica
Motore	Lubrificazione	Olio lubrificante (ISO VG32)
	Protezione motore (incorporata)	Interruttore termico interno
	Isolamento	Classe di isolamento F, Classe di isolamento B
	Tipo, Poli	Motore ad induzione, 2 poli
	Fase / Voltaggio	Monofase 230V / 50Hz
	Materiale	Chiocciola
	Albero	Acciaio inossidabile EN-X6Cr13, Acciaio inossidabile EN-X30Cr13
Cavo	Gomma, 10m H07RN8-F	
Connessione di scarico	Flangia filettata/Portagomma	



W1 : livello minimo aspirazione



Modello	PORTATA								
	Lt/min'	0	100	200	300	400	525	650	800
	m³/h	0	6	12	18	24	31,5	39	48
NK4-22	H=mt	24	22	20	16	11	2	-	-
NK3-22L		18	17	16	15	13	11	8	2