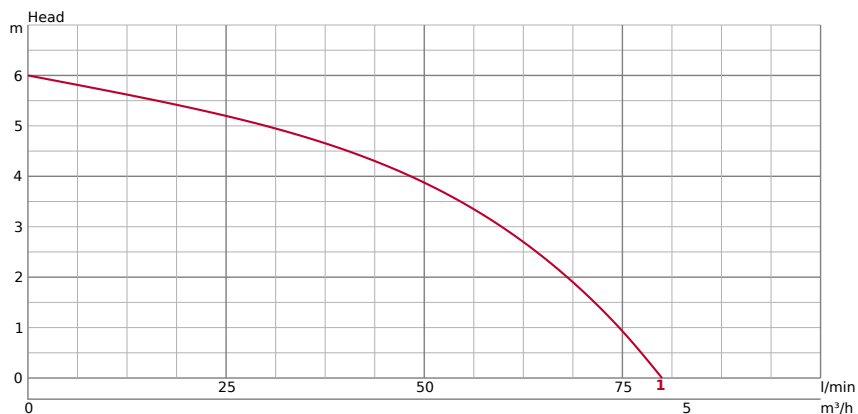


FAMILY-12



INFORMAZIONI TECNICHE

GENERALE		FLUIDO DI POMPAGGIO	
Ø Bocca di scarico mm	25	Tipo di fluido	Acqua limpida
Tipo di raccordo	Raccordo per tubo flessibile	Temperatura	Temperatura 0-40°C
Resistenza alla pressione m	10	Max. passaggio solidi mm	6 millimetri
		Massima sostanza secca %	3
		Valore massimo del pH	5-9
		Portata massima l/min	80 l/min
		Prevalenza massima m	6 metri

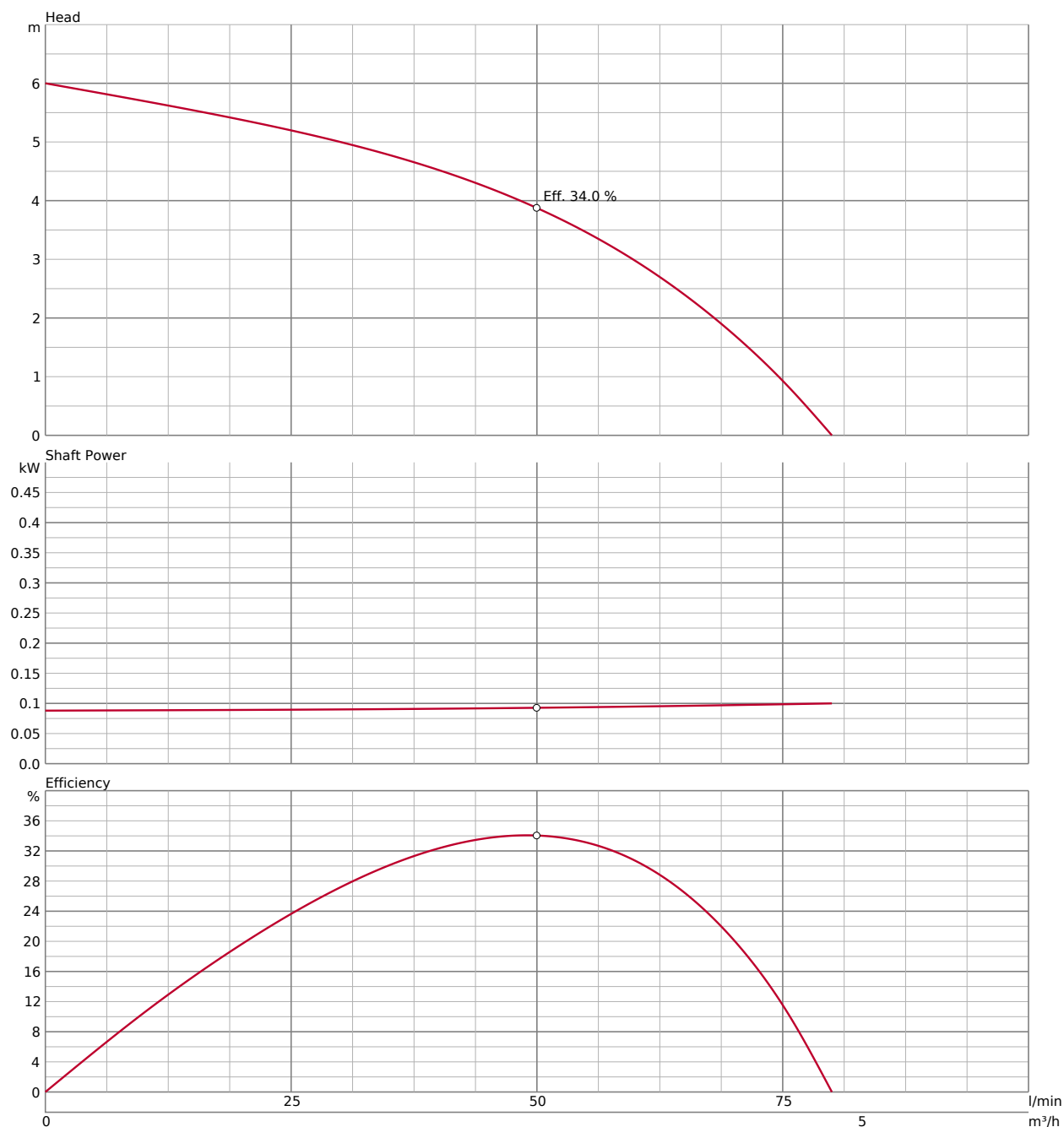
INFORMAZIONI TECNICHE | Pompa, Motore, Altri on the next page →

POMPA	COMPONENTI		MATERIALE	
	Girante	Girante a vortice	Girante	Plastica rinforzata con fibra di vetro
	Cuscinetti	Cuscinetti a sfere schermati	Rivestimento	AAS
	Tenuta meccanica	Tenuta meccanica singola in bagno d'olio	Piastra di aspirazione	Lamiera d'acciaio + gomma uretanica
		Corpo pompa	Resina	
		Tenuta meccanica	Carburo di silicio	

MOTORE			MATERIALE	
	Potenza motore kW	0,1	Telaio	Fusione di lega di alluminio
	Tipo di avviamento	condensatore	Albero	Acciaio inossidabile EN-X30Cr13
	Tipo, Poli	Motore a induzione, 2 poli, IP68	Cavo	Gomma, H07RN-F
	Isolamento	Classe di isolamento E	Lunghezza del cavo	10 metri
	Fase / Tensione	Monofase / 230V / 50Hz		
	giri al minuto	2610		
	Protezione motore (integrata)	Protettore in miniatura		
	Corrente nominale	1.20		

ALTRI		
	Peso a secco Kg	3,4 Kg
Resistenza alla pressione	massimo 10m	

CURVA DI PRESTAZIONE



In caso di utilizzo con miscele abrasive e/o corrosive, una naturale elevata usura potrà essere riscontrata, pertanto si consiglia di visitare il nostro sito web: www.tsurumi.eu/english/applications.htm.