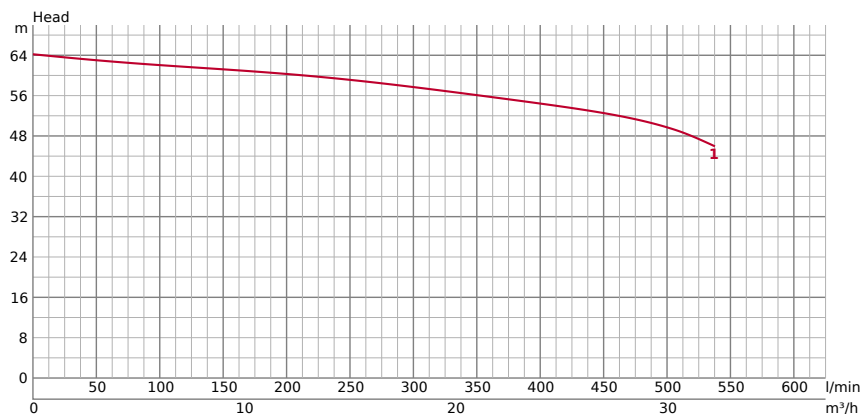


50GP211 -B222

INFORMAZIONI TECNICHE

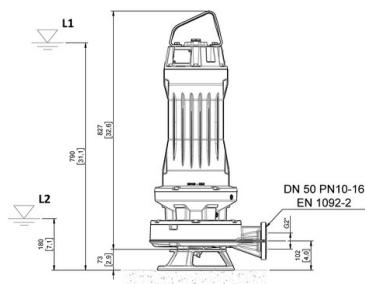
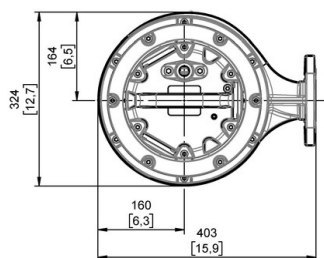
GENERALE	Ø Bocca di scarico mm	50	FLUIDO DI POMPAGGIO	Tipo di fluido	Fognatura
	Tipo di raccordo	Filettatura interna, flangia		Temperatura	Temperatura 0-40°C
POMPA	COMPONENTI		MATERIALE		
	Girante	Meccanismo di macinazione	Girante	Fusione di ghisa grigia EN-GJL-250	
	Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica in bagno d'olio	Rivestimento	Fusione di ghisa grigia EN-GJL-250	
			Piastra di aspirazione	Chromium steel - X102 CrMo17 KU	
			Corpo pompa	Fusione di ghisa grigia EN-GJL-250	
			Tenuta meccanica	Carburo di silicio	

INFORMAZIONI TECNICHE | Motore, Altri on the next page →

MOTORE	Potenza motore kW	11,0	MATERIALE	
	Tipo di avviamento	diretto online	Albero	AISI 431
	Tipo, Poli	Motore a induzione, 2 poli, IP68	Cavo	S1RN8F 4G4 + 3x1
	Isolamento	Classe di isolamento H	Lunghezza del cavo	10 metri
	Fase / Tensione	Trifase / 400V / 50Hz		
	giri al minuto	2905		
	Protezione motore (integrata)	bimetal thermal protectors (Klixon) in series		
	Monitoring	double leakage sensor (mechanical seals chamber and stator housing) 1 signal		
Corrente nominale	20			

ALTRI	Peso a secco Kg	143
-------	-----------------	-----

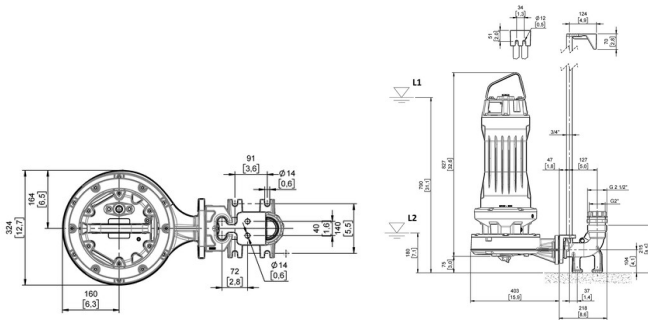
DIMENSIONI



DIMENSIONI - IN MM

A	0
---	---

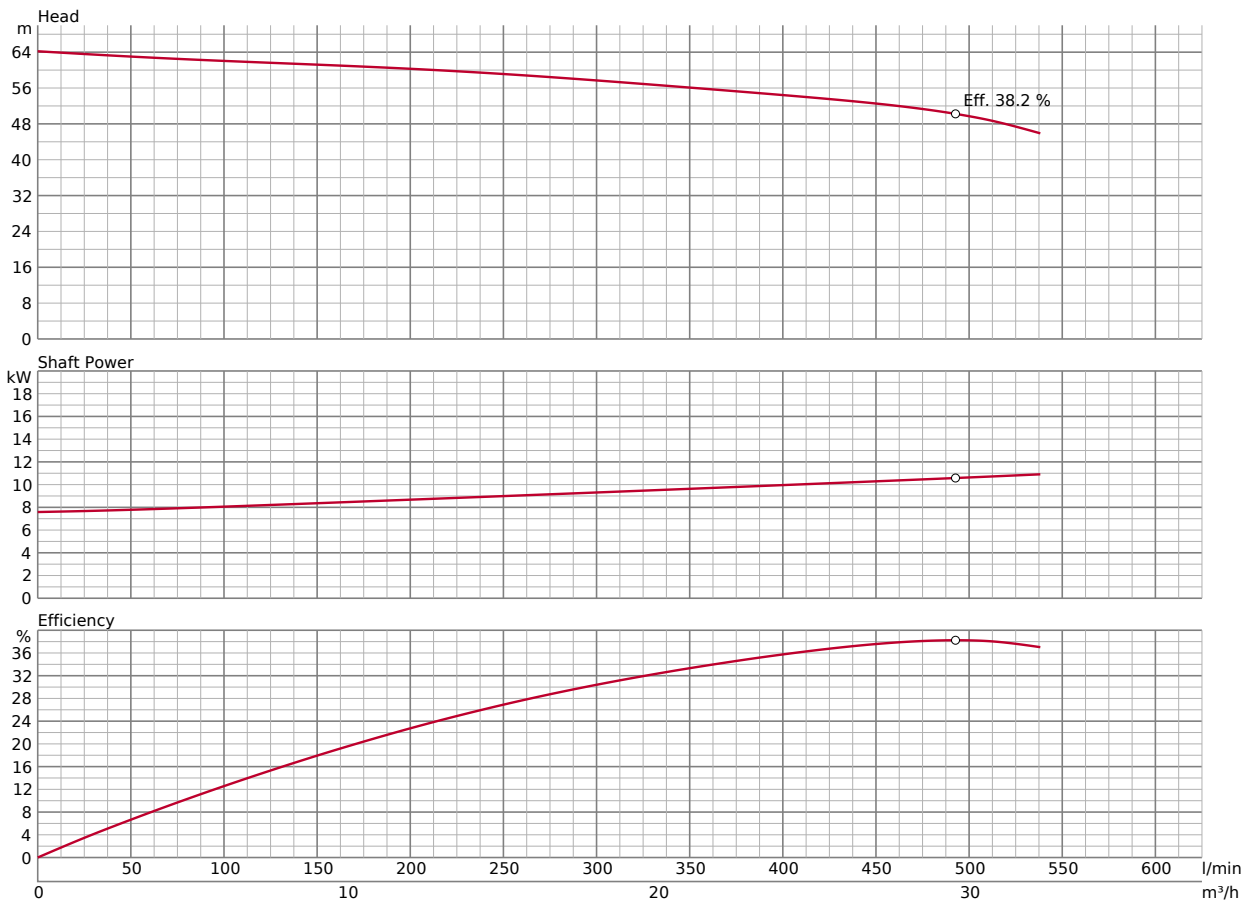
DIMENSIONI | TIPO DI RACCORDO DELLA GUIDA



DIMENSIONI | TIPO DI RACCORDO PER GUIDA - IN MM

A 0

CURVA DI PRESTAZIONE



Curva di scarico, piede di accoppiamento e piedini di supporto sono accessori e sono da ordinare separatamente