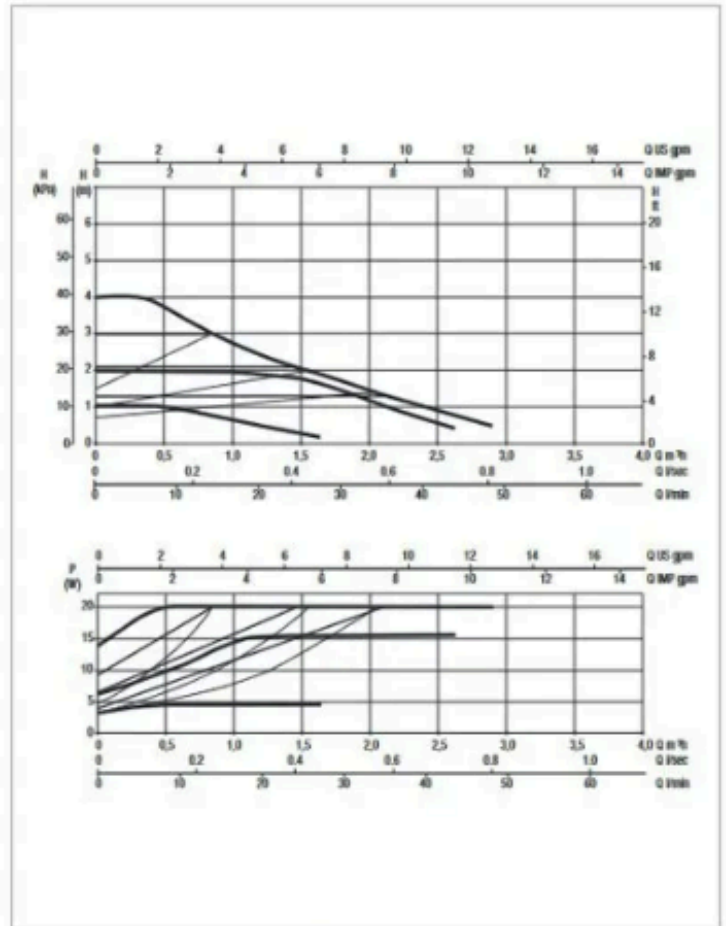
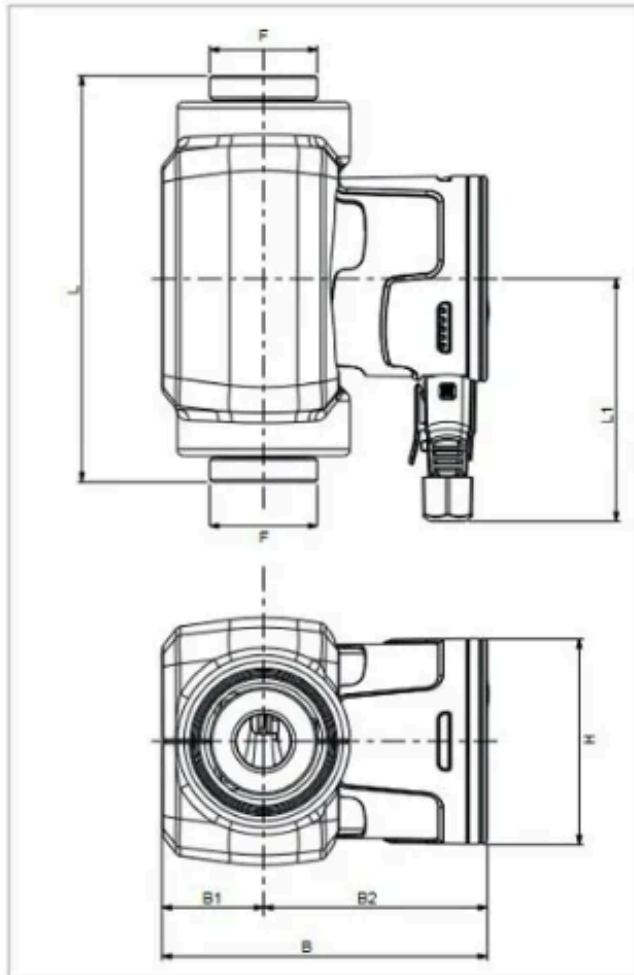


EVOSTA 3 - CIRCOLATORI ELETTRONICI PER IMPIANTI DOMESTICI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO - SINGOLI A BOCCHETTONI

Campo di temperatura del liquido: da -10°C a +110°C - Massima pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa)



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	Q=m³h	0	0,4	0,6	0,9	1,2	1,8	2,1	2,9			
	Q=l/min	0	6	10	15	20	30	35	48			
EVOSTA 3 40/130 1/2"	H	4,0	4,0	3,5	2,9	2,5	1,7	1,3	0,5			
MODELLO	INTERASSE mm	ATTACCHI POMPA	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX W	In A	EEI*	MINIMA PRESSIONE BATTENTE					
							t°	90°				
EVOSTA 3 40/130 1/2"	130	DN15 FILETTATO (G - 1")	1x230V ~	20	0,034 - 0,18	0,17	n.c.a.	10				
MODELLO	L	L1	B	B1	B2	H	F	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME m³	PESO Kg
								L	B	H		
EVOSTA 3 40/130 1/2"	130	107,5	144,1	45	99,1	91	1	192	113,5	155	0,0034	1,9

MODEL	CODE	CENTRE DISTANCE mm	PUMP CONNECTIONS	ELECTRICAL DATA			HYDRAULIC DATA										EEI	WEIGHT KG
				VOLTAGE 50/60 Hz	P1 MAX W	In A	Q=m³h	0	0,4	0,6	0,9	1,2	1,8	2,1	2,9			
							Q=l/min	0	6	10	15	20	30	35	48			
EVOSTA3 40/130 (1/2")	60186088	130	DN15 THREADED (G 1")	1 x 230 V ~	20	0,034 - 0,18		4,0	4,0	3,5	2,9	2,5	1,7	1,3	0,5	≤0,17	1,9	