



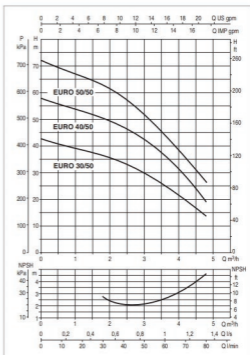
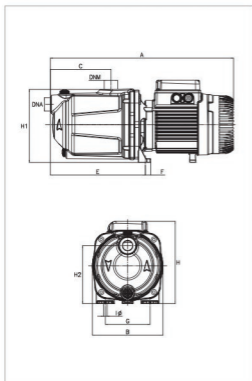
MODELLO	N° GIRANTI	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX KW	DATI ELETTRICI				
				P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
				KW	HP		µF	Vc
EURO 40/50 M	4	1x220-240V~	1,200	0,75	1	5,3	25	400

### TABELLA DI SELEZIONE - EURO

MODELLO	Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2
	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120
EURO 40/50 M	H (m)	57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19		

### EURO 50 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO

Campo di temperatura del liquido pompato: da 0°C a +35°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



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	A	B	C	E	F	G	I Ø	H	H1	H2	DNA GAS	DNM GAS	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO LORDO Kg
													L/A	L/B	H		
EURO 40/50 M	452	175	148,5	235	13,5	111	9	254	179	143,5	1"	1"	480	212	265	0,031	15,6