



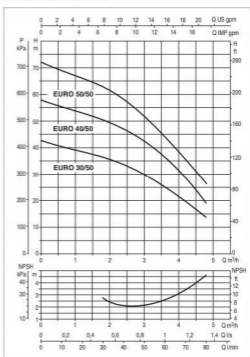
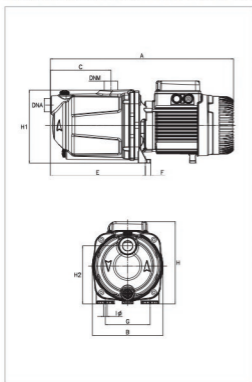
MODELLO	N° GIRANTI	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX KW	DATI ELETTRICI		I <sub>n</sub> A	CONDENSATORE	
				P2 NOMINALE			μF	Vc
				kW	HP			
EURO 30/50 M	3	1 x 220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450

### TABELLA DI SELEZIONE - EURO

MODELLO	Q=m <sup>3</sup> /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 30/50 M		42,5	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14		

### 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 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. 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 30/50 M	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1"	1"	440	206	245	0,025	11,7