



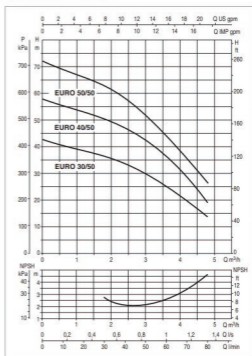
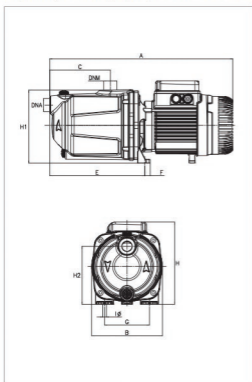
MODELLO	N° GIRANTI	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX KW	DATI ELETTRICI		In A	CONDENSATORE	
				P2 NOMINALE			µF	Vc
				KW	HP			
EURO 50/50 M	5	1x220-240V~	1,480	1	1,36	6,3	25	400

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 50/50 M	H (m)	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26		

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	Ø D	H	H1	H2	DNA GAS	DNM GAS	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO LORDO Kg
	L/A	L/B	L/H										L/A	L/B	H		
EURO 50/50 M	452	175	143,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1"	1"	480	212	265	0,031	16,2