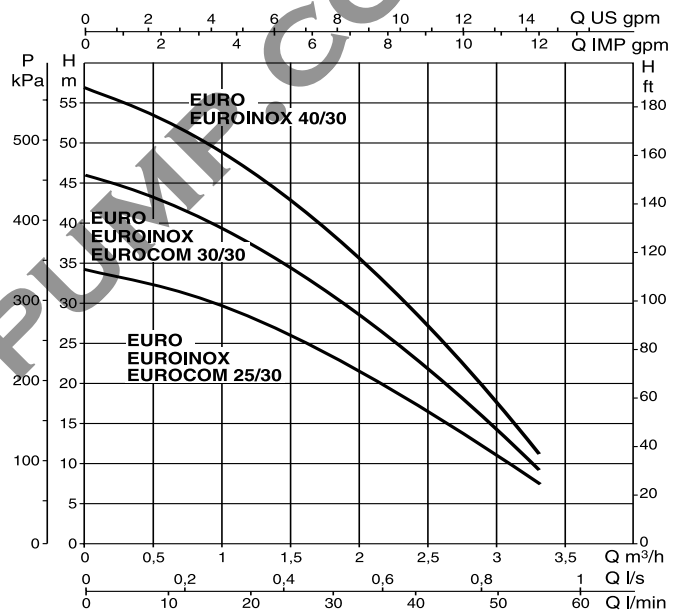


EUROCOM with pump body in technopolymer

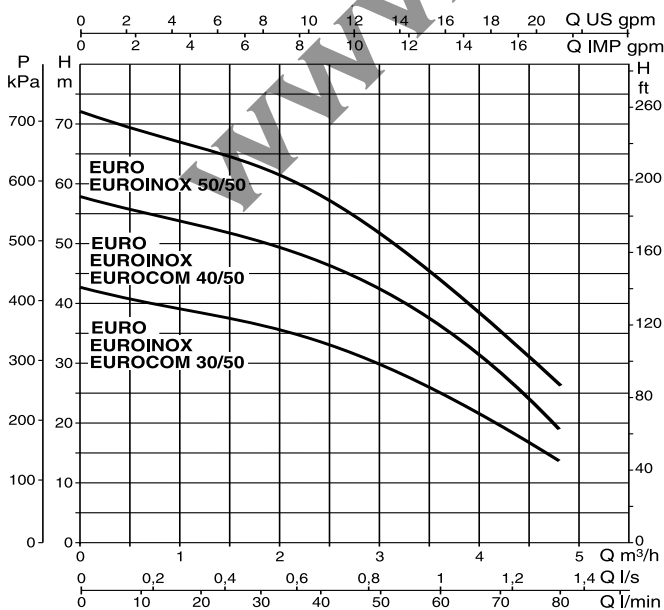
MODEL	ELECTRICAL DATA						HYDRAULIC DATA														
	VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL kW HP		In A	CAPACITOR μ F Vc		Q m ³ /h l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	
EUROCOM 25/30 M	1x220-240 V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	10	450	H	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11	8						
EUROCOM 25/30 T	3x230-400 V ~	0,510	0,37	0,5	1,9/1,1	-	-	(m)	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3	10						
EUROCOM 30/30 M	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	12,5	450	H	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14			
EUROCOM 30/30 T	3x230-400 V ~	0,700	0,45	0,6	2,2/1,3	-	-	(m)	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2			
EUROCOM 30/50 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H	34	33,7	33,2	32	30,5	28,7	27,5	26	23,9	21	14,5	6,3	
EUROCOM 30/50 T	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	2,8/1,6	-	-	(m)	47,3	47	46,3	45,2	43,5	41	39,9	38	34,8	31	23	12	
EUROCOM 40/50 M	1x220-240 V ~	1,200	0,75	1	5,3	20	450														
EUROCOM 40/50 T	3x230-400 V ~	1,180	0,75	1	3,8/2,2	-	-														
EUROCOM 25/80 M	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	12,5	450														
EUROCOM 25/80 T	3x230-400 V ~	0,870	0,55	0,75	2,8/1,6	-	-														
EUROCOM 30/80 M	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	20	450														
EUROCOM 30/80 T	3x230-400 V ~	1,180	0,8	1,1	3,8/2,2	-	-														

HYDRAULIC DATA

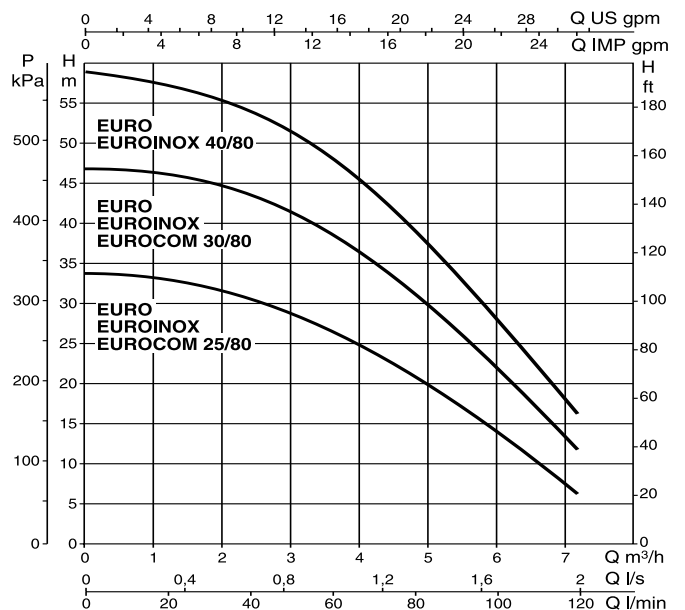
EURO - EUROINOX - EUROCOM 30



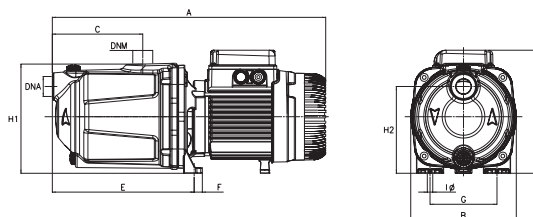
EURO - EUROINOX - EUROCOM 50



EURO - EUROINOX - EUROCOM 80

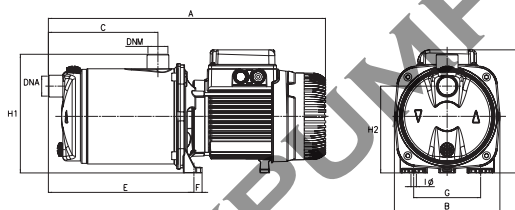


EURO



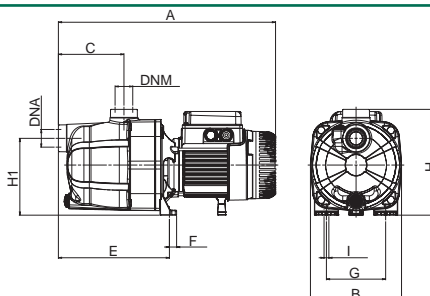
MODEL	A	B	C	E	F	G	∅	H	H1	H2	DNA	DNM	PACKAGING DIMENSIONS			VOLUME m ³	WEIGHT Kg	
													L/A	L/B	H		single-phase	three-phase
EURO 25/30	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EURO 30/30	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	12,7	12,5
EURO 40/30	433	175	149,5	235	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	12,8	12,7
EURO 30/50	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	0,025	11,5	11,3
EURO 40/50	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	15,6	15,4
EURO 50/50	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	16,3	15,9
EURO 25/80	378	175	94,5	180	13,5	111	9	194	179	143,5	1" G	1" G	440	206	245	0,025	11,5	11,3
EURO 30/80	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	15,6	15,4
EURO 40/80	452	175	149,5	235	13,5	111	9	204	179	143,5	1" G	1" G	480	212	265	0,031	16,3	15,9

EUROINOX



MODEL	A	B	C	E	F	G	∅ 4 holes	H	H1	H2	DNA	DNM	PACKAGING DIMENSIONS			VOLUME m ³	WEIGHT Kg	
													L/A	L/B	H		single-phase	three-phase
EUROINOX 25/30	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	440	206	245	0,025	9,9	9,7
EUROINOX 30/30	439	174	166	241	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	11,9	11,7
EUROINOX 40/30	439	174	166	241	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	12	11,9
EUROINOX 30/50	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EUROINOX 40/50	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	14,8	14,6
EUROINOX 50/50	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	15,5	15,1
EUROINOX 25/80	384	174	108	186	13,5	111	9	193	196	143	1" G	1" G	440	206	245	0,025	10,7	10,5
EUROINOX 30/80	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	14,8	14,6
EUROINOX 40/80	458	174	166	241	13,5	111	9	203	196	143	1" G	1" G	480	212	265	0,031	15,5	15,1

EUROCOM



MODEL	A	B	C	E	F	G	∅ 4 holes	H	H1	H2	DNA	DNM	PACKAGING DIMENSIONS			VOLUME m ³	WEIGHT Kg	
													L/A	L/B	H		single-phase	three-phase
EUROCOM 25/30	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8	8
EUROCOM 30/30	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM 30/50	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM 40/50	425	170	122	208	14	111	9	203	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11	11,3
EUROCOM 25/80	406	170	122	208	14	111	9	198	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM 30/80	425	170	122	208	14	111	9	203	144	-	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11	11,3