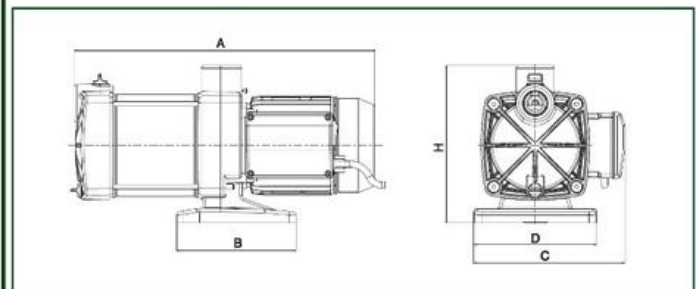
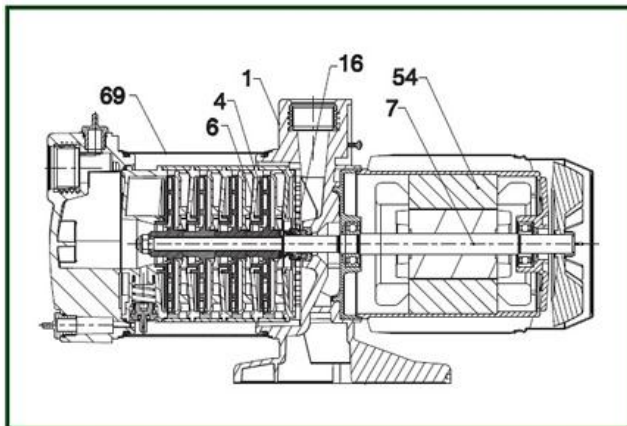
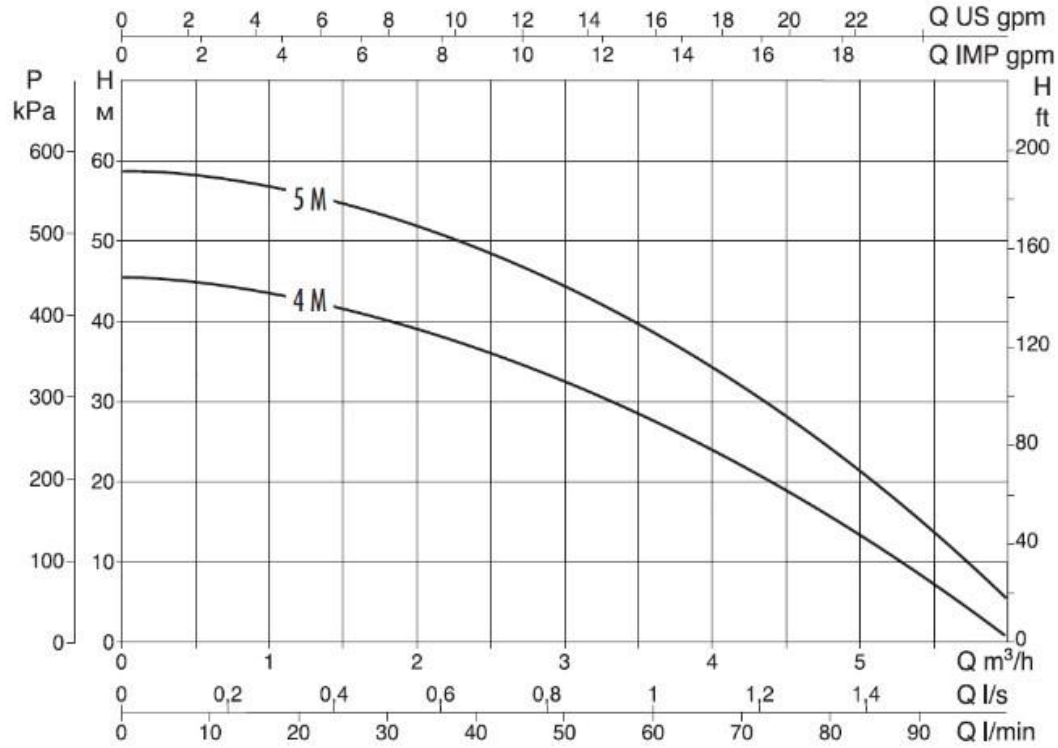


N.	PARTS*	MATERIAL
1	PUMP BODY	PP OMO 30% FVAC NAT GRADE 1 STAB. THERM.
4	IMPELLER	MULTI INOX INOX AISI 304
6	DIFFUSER	PP0/PPE 20% FV
7	CRANK SHAFT	MULTI INOX DRAWN BARS STEEL INOX AISI 416 QUENCHED
16	MECHANICAL SEAL	SILICON CARBIDE
54	MOTOR CASING	SHEET METAL FeP01 0,65mm
69	JACKET PUMP	MULTI INOX STEEL INOX AISI 304

Manufactured Standard	CEI 61-69 (EN 60335-2-41)
Motor	Continuous service asynchronous
Rotor	dipasang dengan "oversized grased sealed-for-life ball bearings" menghasilkan tingkat kebisingan yang sangat rendah dan berumur panjang.
Derajat Proteksi Motor	IP 44
Proteksi Terminal Box	IP55
Kelas Proteksi	F
Tegangan	1 x 220-240 / 50Hz
Kapasitas	10 ~ 90 liter/menit

Daya Dorong	Hingga 56 meter
Suhu lingkungan	+40°C
Maksimum Tekanan	8 bar (800 kPa)
Suhu cairan	Domestik 0°C ~ +35°C (EN 60335-2-41) Lainnya 0°C ~ +40°C
Cairan yang dipompakan	Zat-zat cair yang bersih, bebas dari zat-zat padat atau zat-zat korosif, non agresif, netral, mendekati karakteristik air. Kecuali Multi 4SW untuk air mengandung garam (air laut).
Instalasi	Permanen atau portable diposisi horizontal.





MODEL	A	B	C	D	E	F	H	DNA GAS	DNM GAS	PACKAGING DIMENSIONS			WEIGHT Kg	Q.TY x PALLET
										L/A	L/B	H		
MULTI INOX 3 M	380	170	215	175	184	170	220	1"	1"	460	230	270	8,8	21
MULTI INOX 4 M	430	170	215	175	209	170	220	1"	1"	460	230	270	11,3	21
MULTI INOX 5 M	455	170	215	175	234	170	220	1"	1"	460	230	270	12,5	21

MODEL	N° IMPELLERS	ELECTRICAL DATA							HYDRAULIC DATA											
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		In A	CAPACITOR		Q=m³/h	H (m)										
				kw	HP		µF	Vc		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
MULTI INOX 3 M	3	1x220-240 V~	0,80	0,55	0,75	3,7	12,5	450	33	32	30	29	27	22	19	14	10	5		
MULTI INOX 4 M	4	1x220-240 V~	1,00	0,75	1	4,5	16	450	46	45	43	40	38	33	28	22	16	9		
MULTI INOX 5 M	5	1x220-240 V~	1,25	1	1,36	5,5	20	450	59	58	56	53	49	45	38	32	25	13		