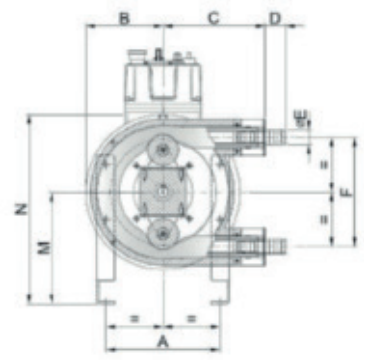
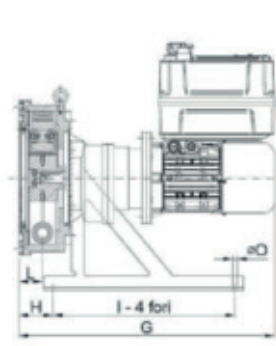


ASP 10/15



ASP 25/15 - 25 - 32 - 40 - 50 - 65

OVERALL DIMENSIONS

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	oO	Kg.
ASP 10 IX	210	112	166	25	15	167	251	21	220	40	184	334	7	25
ASP 15 IX	210	112	166	30	20	167	251	21	220	40	184	334	7	25
ASP 25/15 IX	250	170	224	25	20	240	550	75	400	52	228	398	11	54
ASP 25 IX	250	170	224	25	32	240	550	75	400	52	228	398	11	54
ASP 32 IX	330	217	230	66	40	314	654	114	520	68	300	517	11	90
ASP 40 IX	420	270	340	70	50	398	735	130	580	74	370	640	14	130
ASP 50 IX	420	330	380	80	65	512	833	158	650	88	440	770	14	170
ASP 65 IX	566	440	510	91	80	672	1107	142	930	106	570	1010	18	430

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TYPE	Q (L/H)	A	P	RPM	I	KW	di	Qu	Nm
ASP 10 IX	6,5÷30,6	8	100/80	3,2÷15	60	0,22			
	9,6÷46	8	100/70	4,7÷22,5	40	0,22	10	0,034	35
	15,5÷77,5	8	100/60	7,6÷38	25	0,37			
	26÷129	8	100/50	12,7÷63,3	15	0,37			
ASP 15 IX	14,2÷66,6	8	100/80	3,2÷15	60	0,22			
	21÷100	8	100/70	4,7÷22,5	40	0,22	15	0,074	35
	34÷168,7	8	100/60	7,6÷38	25	0,37			
	56,4÷281	8	100/50	12,7÷63,3	15	0,37			
ASP 25/15 IX	37÷196,5	8	100/60	4,7÷25	40	0,37			
	60÷314,4	8	100/70	7,6÷40	25	0,75	15	0,131	40
	94,3÷487,3	8	100/50	12÷62	16	0,75			
	118÷629	8	100/40	15÷80	12,5	0,75			
ASP 25 IX	90÷480	8	100/60	4,7÷25	40	0,37			
	146÷768	8	100/60	7,6÷40	25	0,75	25	0,32	40
	230÷1190	8	100/50	12÷62	16	0,75			
	288÷1536	8	100/40	15÷80	12,5	0,75			
ASP 32 IX	210÷1134	8	100/60	5÷27	37	1,1			
	319÷1680	8	100/60	7,6÷40	25	1,1	32	0,70	75
	504÷2604	8	100/50	12÷62	16	1,1			
	630÷3360	8	100/40	15÷80	12,5	1,1			
ASP 40 IX	342÷1811	8	100/60	4,2÷22,2	45	1,5			
	489÷2611	8	100/60	6÷32	31,5	1,5	40	1,36	110
	775÷4080	8	100/50	9,5÷50	20	2,2			
	979÷5059	8	100/40	12÷62	16	2,2			
ASP 50 IX	703÷3716	8	100/60	4,2÷22,2	45	2,2			
	1004÷5356	8	100/60	6÷32	31,5	2,2	50	2,79	200
	1590÷8370	8	100/50	9,5÷50	20	3			
	2008÷10378	8	100/40	12÷62	16	3			
ASP 65 IX	1638÷8658	8	100/60	4,2÷22,2	45	4			
	2340÷12480	8	100/60	6÷32	31,5	5,5	65	6,50	400
	2964÷15600	8	100/50	7,6÷40	25	7,5			
	3705÷19500	8	100/40	9,5÷50	20	7,5			

MOTOR 3 PH - VOLTS 230/400 HZ 50 R.P.M. I400 IP55

*= according to hose compound

4-20mA SIGNAL ON DEMAND

A = suction pressure in m
P = discharge pressure in m
I = ratio

di = inn. diam. pump hose mm
Qu = litres for revolution
Nm = min. start. torque