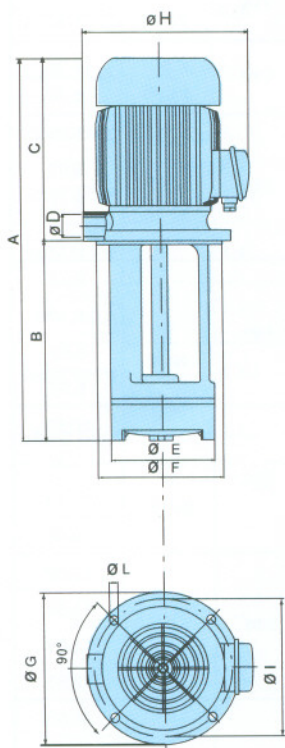


Caratteristiche - Features

TIPO TYPE	KW assorb. - input	AMP 400 V.	PREVALENZA (metri) / PREVALENCE (meters)																	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
SP 12	0,15	0,32	60	52	43	30	8													
SP 18	0,16	0,55	70	63	55	42	25	5												
SP 25	0,30	0,58	85	81	75	64	50	30	3											
SP 33	0,40	0,90	100	95	87	77	65	50	30	5										
SP 50	0,53	1,40	180	175	170	165	160	150	140	125	105	81	60	25						
SP 75	0,78	1,90	220	215	208	200	195	180	168	150	140	120	100	65	30	5				
SP 100	1,15	1,90	300	290	285	273	260	243	225	200	180	150	125	85	55	15	5			
SP 150	1,47	2,80	360	350	340	320	300	280	260	240	220	180	160	125	90	25	5			



TIPO TYPE	A	B	C	ØD	ØE	ØF	ØG	H	ØI	ØL	n° L	PESO WEIGHT KG.
	mm	mm	mm	GAS'	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
SP 12	255	90	165	3/4"	98	100	130	151	115	7	4	5,02
	285	120										5,31
	335	170										5,51
	385	220										5,69
	435	270										5,97
	515	350										6,53
SP 18	255	90	165	3/4"	98	100	130	151	115	7	4	5,07
	285	120										5,36
	335	170										5,56
	385	220										5,74
	435	270										6,02
	515	350										6,58
SP 25	305	90	215	3/4"	98	100	130	170	115	7	4	6,56
	335	120										6,84
	385	170										7,06
	435	220										7,24
	485	270										7,52
	565	350										8,08
SP 33	305	90	215	3/4"	98	100	130	170	115	7	4	7,06
	335	120										7,34
	385	170										7,56
	435	220										7,74
	485	270										8,02
	565	350										8,58
SP 50	450	200	250	1-1/4"	138	140	180	215	160	9	4	13,55
	520	270										14,25
	600	350										15,05
	690	440										15,95
	810	550										17,05
SP 75	450	200	250	1-1/4"	138	140	180	215	160	9	4	14,50
	520	270										15,20
	600	350										16,00
	690	440										16,90
	810	550										18,00
SP 100	485	200	285	1-1/4"	138	140	180	230	160	9	4	16,30
	555	270										17,10
	635	350										18,06
	725	440										19,10
SP 150	835	550	285	1-1/4"	138	140	180	230	160	9	4	20,35
	485	200										17,60
	555	270										18,40
	635	350										19,30
	725	440										20,07
835	550	21,90										