

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	18
IMM 40/A	0,08	0,23	16	14	9	3															
IMM 50/A	0,11	0,30	24	22	18	10															
IMM 56/A	0,15	0,32	54	43	38	24	15		In produzione solo versione in ghisa - Versione alluminio sostituita da SPV Manufactured only with body pump in cast iron - Body pump in aluminium replaced with SPV												
IMM 56/B	0,16	0,56	80	64	49	42	25	5													
IMM 63/A	0,30	0,58	100	95	86	78	53	32													
IMM 63/B	0,40	0,90	115	110	103	96	82	64	41	7											
IMM 71/A	0,53	1,60	198	187	176	167	157	144	133	118	106	90	70	56	37						
IMM 71/B	0,78	1,90	230	220	210	200	190	180	167	154	138	122	109	90	77	60	39	13			
IMM 80/A	1,15	1,90	330	320	310	300	290	280	270	258	245	232	220	208	188	170	145	120	90		
IMM 80/B	1,47	2,80	400	390	380	370	360	347	335	322	310	300	290	270	245	220	190	165	138	100	60
IMM 90/A	1,85	5,00	740	730	710	690	670	650	630	580	530	470	410	350	230						
IMM 90/B	2,80	6,20	980	970	950	920	890	860	830	800	770	730	680	630	570						
IMM 100/B	4,43	8,60	1200	1170	1140	1105	1075	1040	1005	975	940	900	850	800	750	700	650	600	550	500	450



IMM 71



IMM 90