

پمپ های سانتریفیوژ خود مکش با قابلیت مکش از بالای آب حتی در صورت عدم هواگیری اولیه ، جهت خطوط آبرسانی منازل ، زمین های کشاورزی کوچک ، باغبانی و تمامی مکان هایی که نیازمند پمپ خود مکش می باشند ، استفاده می شود و دارای بدنه و ساپورت موتور چدنی ، پروانه تکنوپلیمری ، دیفیوزر ، تیوپ و توری شکل ، سیل مکانیکی گرافیتی با کفی سرامیک ، رینگ های تنظیم کننده استنلس استیلی و فیلتر مناسب جهت جلوگیری از ورود شن و مواد ریز سایند می باشد . پمپ های سانتریفیوژ خود مکش با دینامی بسته و ناهمزمان به همراه سیستم تهویه بیرونی خنک کننده دینام ، مجهز به سیستم محافظتی اورلود جهت جلوگیری از شدت جریان زیاد و گرمای بیش از حد موتوری "مدل تک فاز" می باشد . جهت حفاظت از موتورهای سه فاز بهتر است از سیستم محافظتی مناسب و مطابق با قوانین ایمنی کشور استفاده نمود .

دانه عملیات : مدل دو قطب (3000 دور در دقیقه) از 4/0-10/5m<sup>3</sup>/h با حداکثر ارتفاع 62 m

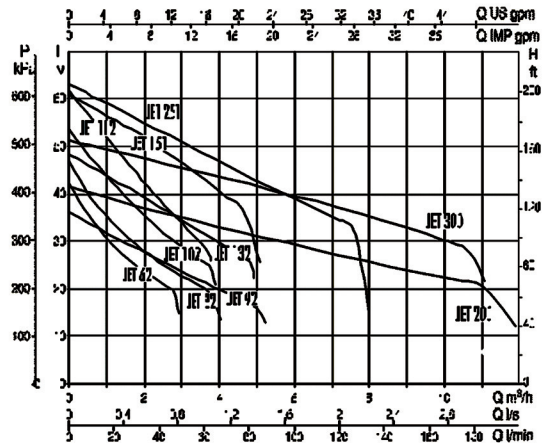
دانه دمای سیال : از 35°C تا 10°C -

حداکثر دمای محیط : 40°C +

حداکثر فشار کارکرد : 8bar

کلاس حفاظتی : IP 44

کلاس عایق : F



MODEL	CODE	ELECTRICAL DATA				HYDRAULIC DATA										DNA GAS	DNM GAS	WT. KG	Q.TY x PALLET										
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL KW	In HP	In A	H (m)																						
JET 62 M	102660000	1X220-240 V~	0,72	0,44	0,6	3,12	Q=m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	10,5	28
JET 82 M	102660020	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	10,7	28
JET 82 T	102660030	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6	Q=m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	10,7	28
JET 102 M	102660040	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	12,5	28
JET 102 T	60145173	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	Q=m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	12,5	28
JET 112 M	102660060	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	13,5	28
JET 112 T	60145276	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	4,3-2,5	Q=m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	13,5	28
JET 92 M	102660080	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	11,7	28
JET 132 M	102660100	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	Q=m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	13,5	28
JET 132 T	60145277	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	0	10	20	30	40	50	60	70	80	1"	1"	13,5	28