

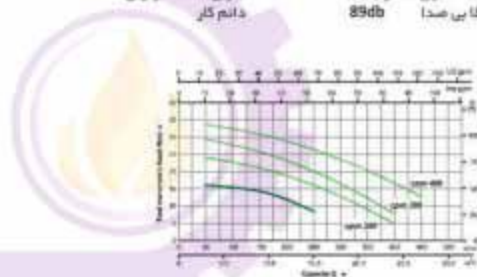
 **Calmo**



مشخصات موتور  
موتور : آستکرون ، فسه سنجایی ، بسته - خشک کاری با هوا  
درجه حفاظت موتور : **IP44**  
کلاس عایق بندی : **F**  
رله حرارتی : جهت موتورهای تکفاز ( خودکار )

شرایط عملکرد  
نوع سیال : سیال تمیز ، غیر قابل اشتعال و انفجار فاقد ذرات جامد و یا آلیاف ، فاقد خوردگی  
دمای سیال : حداکثر ۳۵ درجه سانتیگراد جهت مصارف خانگی  
حداکثر ۹۰ درجه سانتیگراد جهت سایر مصارف

ویژگی ها  
شفت استیل ضد زنگ  
کاملاً بی صدا 89db  
دارای محافظ حرارتی  
دائم کار



سایز خروجی	سایز ورودی	حداکثر دبی عملکردی	حداکثر فشار	جنس پروانه	آمپر/ا	توان	مشخصات الکتریکیال	قیمت مصرف کننده	مدل
inch	inch	m/h <sup>3</sup>	M		A	KW HP	هرتز - ولتاژ - فاز	ریال	*
2	2	18	15	برنز	5.2	0.75 1	1PH / 230V / 50HZ		DB-402
2	2	24	16	برنز	7	1.1 1.5	1PH / 230V / 50HZ		CPM 150
2	2	24	20	برنز	9.6	1.5 2	1PH / 230V / 50HZ		CPM 200
2	2	27	33	برنز	13.9	2.2 3	1PH / 230V / 50HZ		CPM 300

EUROPEAN  
STANDARD

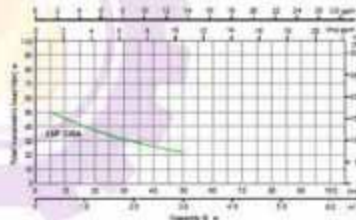
JSP 335 A  
Jet Pump

الکترو پمپ جتی

مشخصات موتور  
موتور : آسنکرون ، فسه سنجایی ، بسته ، خنک کاری با هوا  
درجه حفاظت موتور : IP44  
کلاس عایق بندی : F  
رله حرارتی : جهت موتور های تک فاز ( خودکار )

شرایط عملکرد  
نوع سیال : سیال تمیز ، غیر قابل اشتعال و انفجار فاقد ذرات جامد و یا الیاف ، فاقد خوردگی  
دمای سیال : حداکثر ۳۵ درجه سانتیگراد جهت مصارف خانگی  
حداکثر « ۹ » درجه سانتیگراد جهت سایر مصارف

ویژگی ها  
شفاف استیل ضد زنگ  
کاملاً بی صدا 89db  
دارای محافظ حرارتی  
دائم کار

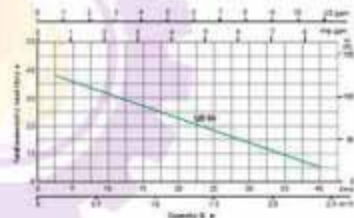


سایز خروجی	سایز ورودی	حداکثر دبی عملکرد	حداکثر فشار	جنس پروانه	آمپراژ	نوان	مشخصات الکتریکی	قیمت مصرف کننده	مدل
inch	inch	m/h <sup>3</sup>	M		A	KW HP	هرتز ، ولتاژ ، فاز	ریال	*
1	1	3.2	S2	استیل ضد زنگ برنز	4.3	0.75 1	1PH / 230V / 50HZ		JSP 335A

مشخصات موتور  
موتور : آسنکرون ، فسه سنجایی ، بسته ، خنک کاری با هوا  
درجه حفاظت موتور : **IP44**  
کلاس عایق بندی : **F**  
رله حرارتی : جهت موتور های تکفاز ( خودکار )

شرایط عملکرد  
نوع سیال : سیال تمیز ، غیر قابل اشتعال و انفجار فاقد ذرات جامد و یا الیاف ، فاقد خوردگی  
دمای سیال : حداکثر ۳۵ درجه سانتیگراد جهت مصارف خانگی  
حداکثر « ۹ » درجه سانتیگراد جهت سایر مصارف

ویژگی ها  
شفاف استیل ضد زنگ  
کاملاً بی صدا **89db**  
دارای معافه حرارتی  
دائم کار

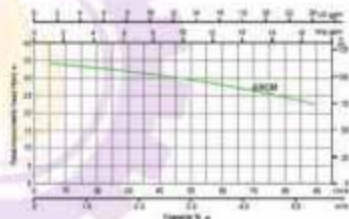


سایز خروجی	سایز ورودی	حداکثر دبی عملکرد	حداکثر فشار	جنس پروانه	آمپراژ	نوع	مشخصات الکتریکی	قیمت مصرف کننده	مدل
inch	inch	m/h <sup>3</sup>	M		A	KW HP	هرتز ، ولتاژ ، فاز	ریال	*
1	1	2.5	38	پلاستیک	2.5	0.37 0.5	1PH / 230V / 50HZ		QB-60
1	1	3	60	پلاستیک	4	0.75 1	1PH / 230V / 50HZ		PM 80

مشخصات موتور  
موتور : آسنکرون ، فسمه سنجایی ، بسته ، خنک کاری با هوا  
درجه حفاظت موتور : **Ip44**  
کلاس عایق بندی : **F**  
رله حرارتی : جهت موتورهای تکفاز ( خودکار )

شرایط عملکرد  
نوع سیال : سیال تمیز ، غیر قابل اشتعال و انفجار فاقد ذرات جامد و یا الیاف ، فاقد خوردگی  
دمای سیال : حداکثر ۳۵ درجه سانتیگراد جهت مصارف خانگی  
حداکثر ۹۰ درجه سانتیگراد جهت سایر مصارف

ویژگی ها  
شفت استیل ضد زنگ  
کامپای صدا **89db**  
دارای محافظ حرارتی  
دائم کار



سایز خروجی	سایز ورودی	حداکثر دمای عملکرد	حداکثر فشار	جنس پروانه	آمبراز	نوع	مشخصات الکتریکی	ایست مصرف کننده	مدل
inch	inch	m/h <sup>1</sup>	M		A	KW HP	هرتز ، ولتاژ ، فاز	ریلی	
1	1	6	33	استیل ضد زنگ	4.3	0.75 1	1PH / 230V / 50HZ		GSCM 2
				برنز					GSCM

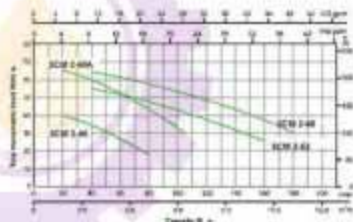


مشخصات موتور  
موتور : آسترون ، فسه سنچایی ، بسته ، فنک کاری با هوا  
درجه حفاظت موتور : **Ip44**  
کلاس عایق بندی : **F**  
رله حرارتی : جهت موتور های تکفاز ( خودکار )

شرایط عملکرد  
نوع سیال : سیال تمیز ، غیر قابل اشتعال و انفجار فاقد ذرات جامد و با ابلای ، فاقد خوردگی  
دمای سیال : حداکثر ۳۵ درجه سانتیگراد جهت مصارف خانگی  
حداکثر ۹۰ درجه سانتیگراد جهت سایر مصارف

دارای محافظ حرارتی  
دائم کار

ویژگی ها  
شفت استیل ضد زنگ  
کاملا بی صدا 89db



سایز خروجی	سایز ورودی	حداکثر دبی عملکرد	حداکثر فشار	جنس پروانه	آمپرژ	توان	مشخصات الکتریکی	انیمت مصرف کننده	مدل
inch	inch	m <sup>3</sup> /h	M		A	KW HP	هرتز ، ولتاژ ، فاز	ریال	-
1	1 1/4	4.8	39	برنز	5.2	0.75 1	1PH / 230V / 50HZ		SCM 2-45
1	1 1/4	6	45	برنز	7	1.1 1.5	1PH / 230V / 50HZ		SCM 2-52
1	1 1/4	6.3	55	برنز	9.6	1.5 2	1PH / 230V / 50HZ		SCM 2-60A
1	1 1/4	12	66	برنز	13.9	2.2 3	1PH / 230V / 50HZ		SCM 2-68