

Kreiselpumpe:

Hauptmerkmale

- Gehäuse, Welle und Dichtungsträger aus Edelstahl
- Laufrad aus Edelstahl (JE-JEX)
- wartungs- und leckfreie Gleitringdichtung
- sehr geräuscharmer Betrieb
- speziell für Dauerbetrieb geeignet
- lieferbar als Gartenversion (JEM/JEXM) mit TÜV/GS-Prüfzeichen (JEXM)

Einsatzgebiete

- Wasserversorgung, Druckerhöhung
- Bewässerung, Regenwassernutzung
- Waschanlagen, Filteranlagen, Apparatebau
- industrielle Anwendungen

Technische Merkmale

Förderdaten

Fördermedium:	klare Flüssigkeiten, welche die Pumpenwerkstoffe chemisch und mechanisch nicht angreifen
Temperatur:	max. 45°C
Saughöhe:	max. 8 m
Betriebsdruck:	max. 6 bar

Konstruktion

Laufrad:	geschlossen
Wellendichtung:	Gleitringdichtung
Hydraulik:	selbstansaugend durch Ejektor
Lagerung:	abgedichtete Kugellager

Anschlussmaße

Druckstutzen:	1"IG
Saugstutzen:	1"IG (JES-JESX) 1 1/4"IG (JE-JEX)

Werkstoffe

Pumpengehäuse:	Edelstahl 1.4301	
Laufrad:	Kunststoff, glasfaserverstärkt	(JES-JESX)
	Edelstahl 1.4301	(JE-JEX)
Ejektor/Diffusor:	Kunststoff, glasfaserverstärkt	
Pumpenwelle:	Edelstahl 1.4301	
Gleitringdichtung:	Kohle/Keramik	
O-Ringe:	NBR	
Motorgehäuse/	Edelstahl 1.4301	(JES/JE)
Lagerträger:	Aluminium	(JESX/JEX)

Motor

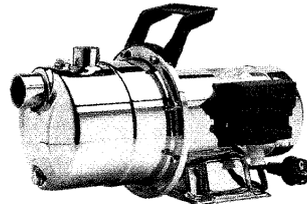
Wechselstromversion:	1~230V ± 10 %, 50 Hz, ISO F, 2-polig
Drehstromversion:	3~230/400V ± 10 %, 50 Hz, ISO F, 2-polig
Schutzart:	IP 54 (JESX/JEX) IP 44 (JES/JE)

Motorschutz

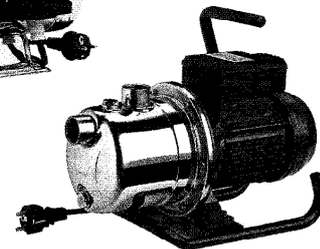
Wechselstromversion:	integrierter Thermoschutzschalter
Drehstromversion:	bauseits

Lieferumfang

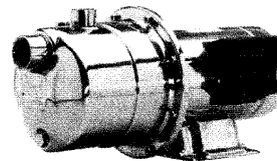
JE(S)XM Garten:	mit Schalter, Metall-Tragebügel und 1,5 m-Kabel mit Schukostecker
JE(S)M Garten:	mit Kunststoffgriff und 1,5 m-Kabel mit Schukostecker (ohne Schalter)
JE(S)(M)/JE(S)(X)(M):	mit Lagerträger und Motorfuß (ohne Schalter/Griff/Kabel)



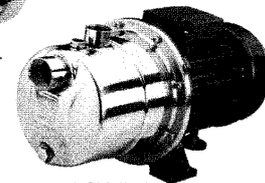
JESM-JEM Garten



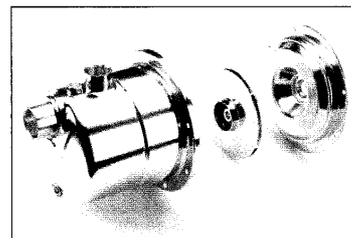
JESXM-JEXM Garten



JES-JE

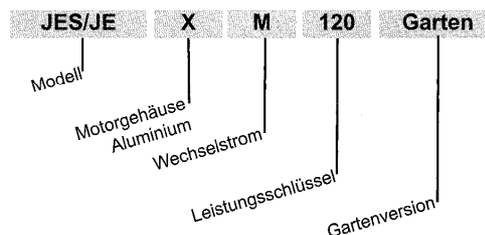


JESX-JEX



Hydraulik JE-JEX

Typenschlüssel





(09446 910687 ☎ 910686
 Mobil 01522 7478420
www.mbe-eichenseher.de
info@mb-eichenseher.de

Technische Daten

Type		Leistung kW	Leistungsaufnahme kW		Kondensator µF	Stromaufnahme A		
Wechselstrom 1-230V	Drehstrom 3-230/400V		1-230V	3-230/400V		1-230V	3-230V	3-400V
JES(X)M 6	JES(X) 6	0,45	0,54	0,49	10,0	2,4	1,9	1,1
JES(X)M 8	JES(X) 8	0,60	0,63	0,58	12,5	3,0	2,25	1,3
JE(X)M 80	JE(X) 80	0,60	1,05	0,97	16,0	4,7	3,3	1,9
JE(X)M 120	JE(X) 120	0,88	1,39	1,30	20,0	6,7	4,7	2,7
JE(X)M 150	JE(X) 150	1,10	1,70	1,58	31,5	7,6	5,9	3,3

Kennlinien

