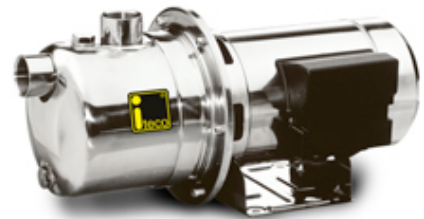




Pompe centrifughe

Serie JES-JE autoadescenti in acciaio inox AISI 304

Elettropompe autoadescenti in acciaio inox AISI 304 particolarmente adatte per alimentazione di acqua potabile, pressurizzazione domestica, piccola irrigazione di giardini, svuotamento serbatoi e piscine e movimentazione di acqua pulita in genere. Pratiche, leggere e facilmente trasportabili. JEM 80-100 è disponibile nella versione "G" con maniglia, presa normalizzata e cavo da 1,5 m.



Campo di impiego

- Pressione massima di esercizio: 6 bar
- Temperatura massima del liquido: 45°C
- Profondità massima di aspirazione: 8 m

Materiali

- Corpo pompa, supporto, disco porta tenuta, cassa motore e copriventola in AISI 304
- Albero in AISI 303 (parte in contatto con il liquido)
- Girante in AISI 304 per JE, in PPO rinforzato con fibre di vetro per JES
- Tenuta meccanica in Carbone/Ceramica/NBR

Dati tecnici

- Motore asincrono chiuso 2 poli autoventilato a ventilazione interna
- Classe di isolamento F
- Grado di protezione IP44 (su richiesta IP55)
- Tensione monofase 230V \pm 10% 50Hz, tensione trifase 230/400V \pm 10% 50Hz
- Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore monofase
- Protezione a cura dell'utente per la versione trifase
- Attacco aspirazione G1 per JES, G1¼ per JE
- Attacco mandata G1

Portata [m³/h]	min 0.30	max 4.50
Prevalenza [m]	max 49.00	min 11.50



È un marchio distribuito da: F.M.A. SERVICE s.r.l
Via Resegone, 6 - 22070 - Locate Varesino (CO) - P.Iva 02244160020
Tel. 0331 302828 - 338 9155190

www.iteco.net - info@iteco.net