

MOTORI SOMMERSI MULTISTADIO IN BAGNO D'OLIO PER POZZI 4" MULTISTAGE SUBMERSIBLE MOTORS IN OIL BATH FOR 4" WELLS

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione
a 2 poli ($n=2850 \text{ min}^{-1}$)
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe B
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C
(for home use according to EN 60335-2-41)
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)

MOTOR

- Two-pole induction motor
($n=2850 \text{ min}^{-1}$)
- Submersible motor in oil bath
- Class B Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

MOTOR MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

MOTORI MONOFASE 50Hz - SINGLE-PHASE MOTORS 50Hz

TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		Voltage	IN	COS Φ	RPM	Thrust Load	Condensatore	Cavo - Cable		Peso Weight
	HP	kW							V	A	
Monofase Single-phase 230V-50Hz											
MJ 1	1	0,75	230	6	0,96	2860	2000	30	4x1,5	1,7	10,3
MJ 1,5	1,5	1,1	230	9,5	0,96	2860	2000	40	4x1,5	1,7	12,2
MJ 2	2	1,5	230	10,5	0,97	2860	2000	50	4x2,5	2,5	13,8
MJ 3	3	2,2	230	15	0,98	2860	2000	60	4x2,5	3	16,3



Accessorio - Accessory

