

CARATTERISTICHE DI COSTRUZIONE:

- ELETTOPOMPA A DOPPIA CAMERA (MOTORE, TENUTA MECCANICA).
 - MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTRICO) PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI.
 - ANELLO DI TENUTA LATO MOTORE.
 - TENUTA MECCANICA A BAGNO D'OLIO.
 - IMMERSIONE MASSIMA: 16.5 ft
 - GRADO DI PROTEZIONE IP 68.
 - CLASSE DI ISOLAMENTO: F.
 - TEMPERATURA MAX. LIQUIDO POMPATO:
77°F con pompa PARZIALMENTE immersa.
95°F con pompa TOTALMENTE immersa.
 - PASSAGGIO LIBERO: 1.4 in - JKIPPER 80.
2 in - JKIPPER 100 - 150 - 200.
 - VERSIONI: Monofase: 115V/60Hz e 230V/60Hz con protettore termico incorporato e condensatore permanentemente inserito.
Trifase: 230V/60Hz con protezione da sovraccarico a cura dell'utente.
 - VERSIONI MONOFASI AUTOMATICHE CON GALLEGGIANTE O MANUALI SENZA GALLEGGIANTE.
 - CAVO STANDARD:
Monofase: 33 ft H07RN-F per versione normale (aut.-man.).
Con spina UL
Trifase: 33 ft H07RN-F.
- SPECIALI VOLTAGGI E FREQUENZE A RICHIESTA.

DESIGN ENGINEERING:

- DOUBLE CHAMBER ELECTRIC PUMP (MOTOR, MECHANICAL SEAL).
 - OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRICATION.
 - SEALING RING - ENGINE FACE.
 - OIL BATH MECHANICAL SEALS.
 - PERMISSIBLE DRAUGHT OF WATER: 16.5 ft
 - IP 68 PROTECTION CLASS.
 - CLASS "F" INSULATION.
 - MAX. PUMPED LIQUID TEMPERATURE:
77°F with PARTIALLY submerged pump.
95 °F with TOTALLY submerged pump.
 - BY PASS SECTION: 1.4 in - JKIPPER 80.
2 in - JKIPPER 100 - 150 - 200.
 - VERSIONS: Single Phase: 115V/50Hz or 230V/60 Hz with built in thermal protection and permanent capacitor.
Three Phase :230V/60Hz with overload protection care of the User
 - AUTOMATIC SINGLE PHASE VERSIONS WITH FLOATER OR MANUAL SINGLE PHASE VERSIONS, WITHOUT FLOATER.
 - STANDARD CABLE FEATURES:
Single Phase: 33 ft H07RN-F for the standard version (automatic-manual).
With UL plug
Three Phase: 33 ft H07RN-F.
- CUSTOMISED VOLTAGE AND FREQUENCY RATING AVAILABLE ON DEMAND.

TABELLA MATERIALI / MATERIALS TABLE:

Pos.	Componente / Component		Materiale /Materials
A	Carcassa esterna / External housing		ACCIAIO INOX AISI 304 - DIN 1.4301 STAINLESS STEEL
B	Girante / Impeller		
C	Albero (lato pompa) / Shaft (pump side)		ACCIAIO INOX AISI 316 - DIN 1.4401 STAINLESS STEEL
D	Tenuta meccanica Mechanical seal	Lato pompa / Pump side	GRAFITE-CERAMICA GRAPHITE-CERAMIC
		Lato motore / Motor side	ANELLO DI TENUTA NBR NBR SEAL RING
E	O-ring		NBR
G	Porta motore / Motor holder		ACCIAIO INOX AISI 304 - DIN 1.4301 STAINLESS STEEL
I	Coperchio + maniglia / Cover + handle		
N	Base d'appoggio / Base holder		
P	Corpo pompa / Pump body		

JKIPPER 80 - 200

