**DESCRIZIONE**

Elettropompa autoadescante in bronzo realizzata in versione monoblocco a girante multipalare aperta a rasamento, particolarmente adatta per uso marino e circolazione di acqua di mare. Corpo, flangia, girante e valvola in bronzo, albero in acciaio inox. Per alta prevalenza. Una valvola a clapet posta all'interno del corpo pompa impedisce lo svuotamento della pompa dopo l'arresto.

**DESCRIPTION**

Bronze self priming electric pump monobloc execution with multi-blades open impeller, suitable for pumping sea water. Pump casing, flange, impeller and valve are in bronze; the shaft is in stainless steel. High pressure. A suitable non return valve is placed inside the pump body to avoid the empty after stopping.

**DESCRIPTION**

Electropompe autoamorçantes monobloc en bronze avec turbine ouverte plusieurs pales, indiquée pour d'eau de mer. Corps, bride, turbine et valve sont en bronze; arbre en acier inox. Haute pression. Une valve à clapet est placée dans le corps de la pompe pour éviter le vidage après l'arrêt.

**CARATTERISTICHE**

Altezza massima di aspirazione: 6 m.  
Max temperatura del liquido: +70°C  
Max passaggio corpi solidi: 16 mm  
Portata massima: 68 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza massima: 5,5 bar  
Ø aspirazione e mandata: 3" G

**FEATURES**

Max. suction depth: 6 m.  
Max. liquid temperature: +70°C  
Max. solids diameter: 16 mm  
Max. delivery: 68 m<sup>3</sup>/h  
Max. manometric head: 5,5 bar  
Ø inlet / outlet: 3" G

**CARACTERISTIQUES**

Hauteur d'aspiration maximale: 6 m.  
Température Max.: +70°C  
Max. diamètre des solides: 16 mm  
Débit maximum: 68 m<sup>3</sup>/h  
Hauteur manométrique: 5,5 bars  
Ø aspiration & refoulement: 3" G

**VERSIONE**

Corpo pompa: Bronzo  
Corpo valvola: Bronzo  
Flangia porta tenuta: Bronzo  
Girante: Bronzo  
Albero motore: Acciaio Inox AISI 316  
Tenuta mecc.: Nbr/Carbone/AISI 316/Alumina

**VERSION**

Pump body: Bronze  
Valve body: Bronze  
Seal holding disc: Bronze  
Impeller: Bronze  
Motor shaft: Stainless Steel AISI 316  
Seal: Nbr/Carbon/AISI 316/Alumina

**EXECUTION**

Corps de pompe: Bronze  
Corps valve: Bronze  
Disque porte-garniture: Bronze  
Turbine: Bronze  
Arbre moteur: Acier inox AISI 316  
Garniture: Charbon/AISI 316/ Alumine

**VERSIONI SPECIALI**

Tenute meccaniche materiali diversi  
Tensioni speciali  
Frequenza 60Hz

**SPECIAL VERSIONS**

Different mechanical seals  
Special voltages  
Frequency 60Hz

**VERSIONS SPECIALES**

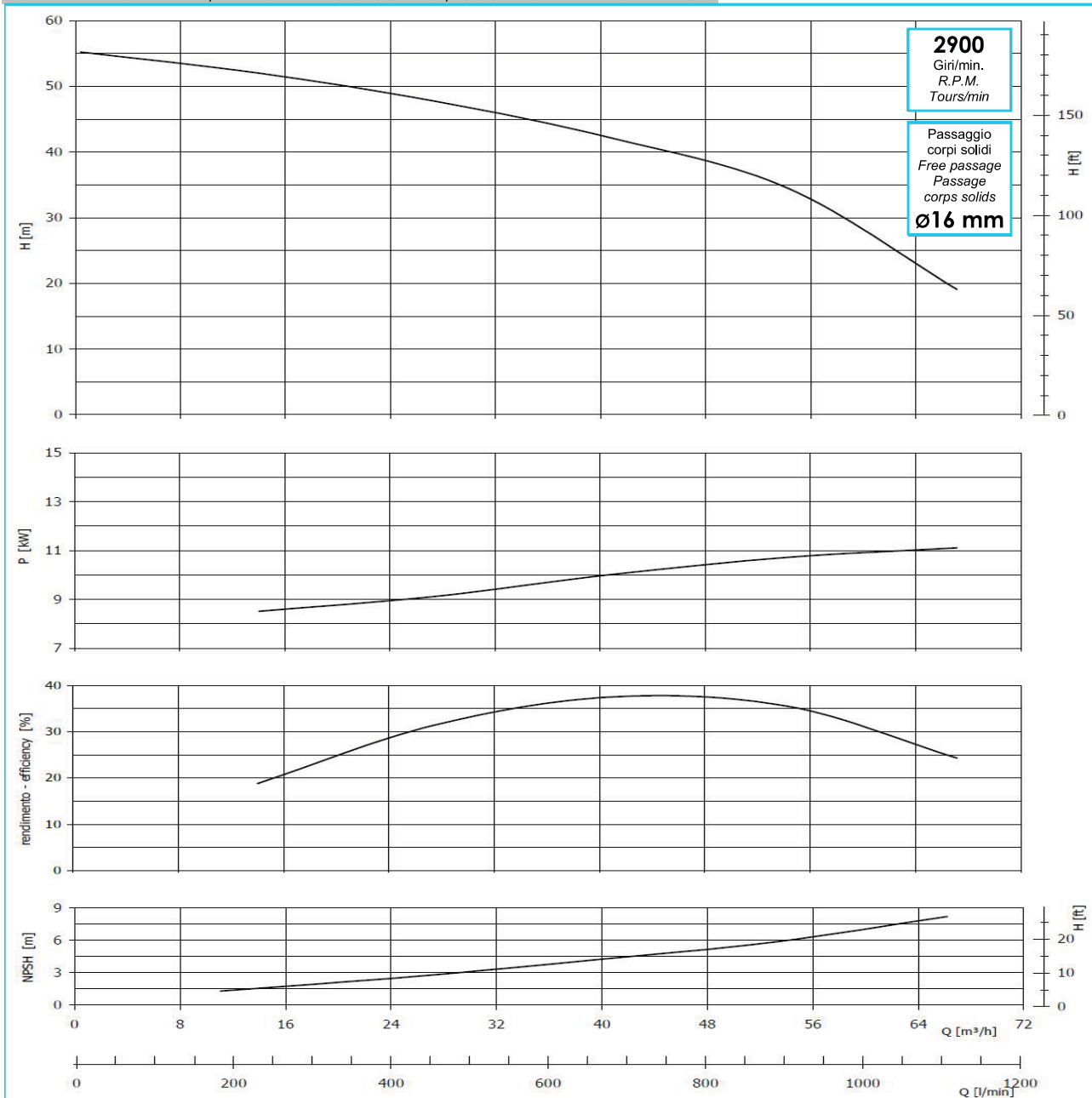
Garnitures mécaniques différentes  
Voltage spéciaux  
Fréquence 60Hz

**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNES TECHNIQUES**

P2 [kW]	V [Volt]	Freq. [Hz]	Corrente nominale Rated current Intensité [A]	PROTEZ. PROTECTION	Giri/min RPM Tours/min	Cond. [µF]	Peso Weight Poids [Kg.]	A/B/C [mm]
11	400/690	50	19,5 / 9,4	IP55	2900	-	202	515/1060/725



CURVE DI PRESTAZIONE / PERFORMANCES CURVES / COURBES DE PERFORMANCES



DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONS

