

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES



COLIBRI STANDARD



DESCRIZIONE

Elettropompa sommersibile per il drenaggio di acque pulite e per scarichi domestici. È particolarmente adatta per lo svuotamento di locali allagati, pozzi, piscine, ecc. Nella versione standard viene fornita con 5 mt. di cavo tipo P.V.C. con spina schuko. Viene fornita anche con sistema di galleggiante automatico di marcia/arresto.

DESCRIPTION

Submersible electric pump to drain clean water and domestic waste. Particularly suitable for empty flooded rooms, wells, swimming-pools. The standard execution is supplied with 5 m. P.V.C. cable complete of schuko plug. They are available also with automatic float switch.

DESCRIPTION

Electropompe submersible pour le drainage d'eau claire et pour les déchargements domestiques. Particulièrement indiquée pour le drainage de puits, de piscines, etc. Le modèle standard est fourni avec 5 m. câble P.V.C. avec prise de courant schuko. Elles sont disponibles même avec flotteur automatique.

CARATTERISTICHE

Max profondità di immersione: 5 m.
Max temperatura del liquido: +40°C
Max passaggio corpi solidi: 5 mm

FEATURES

Max. depth: 5 m.
Max. liquid temperature: +40°C
Max. solids diameter: 5 mm

CARACTERISTIQUES

Profondeur Max.: 5 m.
Température Max.: +40°C
Max. diamètre des solides: 5 mm

VERSIONE

Corpo pompa: Ghisa
Carter motore: Acciaio inox
Albero motore: Acciaio inox
Tenuta mecc.: Carbone

VERSION

Pump body: Cast iron
Motor casing: Stainless steel
Motor shaft: Stainless steel
Seal: Carbon

EXECUTION

Corps de pompe: Fonte
Carter moteur: Acier inox
Arbre moteur: Acier inox
Gamiture: Charbon

VERSIONI SPECIALI

Tensioni speciali
Frequenza 60Hz
A richiesta, cavo di diverse lunghezze

SPECIAL VERSIONS

Special voltages
Frequency 60Hz
On demand, different lenght of cable

VERSIONS SPECIALES

Voltages spéciaux
Fréquence 60Hz
Sur demande, différente longueur de câble

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

DONNES TECHNIQUES

Tipo Type	P2 (kW)	V (Volt)	Freq. (Hz)	Corrente nominale Rated current Intensité (A)	Protezz. Protection	Giri/min RPM Tours/min	Cond. (µF)	Peso Weight Poids (Kg.)	A/B/C (mm)
COLIBRI STANDARD 60 COLIBRI STANDARD 60 AUT.	0,44	230	50	3,2	IP 68	2900	6,3	11	148x200x320
COLIBRI STANDARD 80 COLIBRI STANDARD 80 AUT.	0,60			3,6			8	13	



CURVE DI PRESTAZIONE

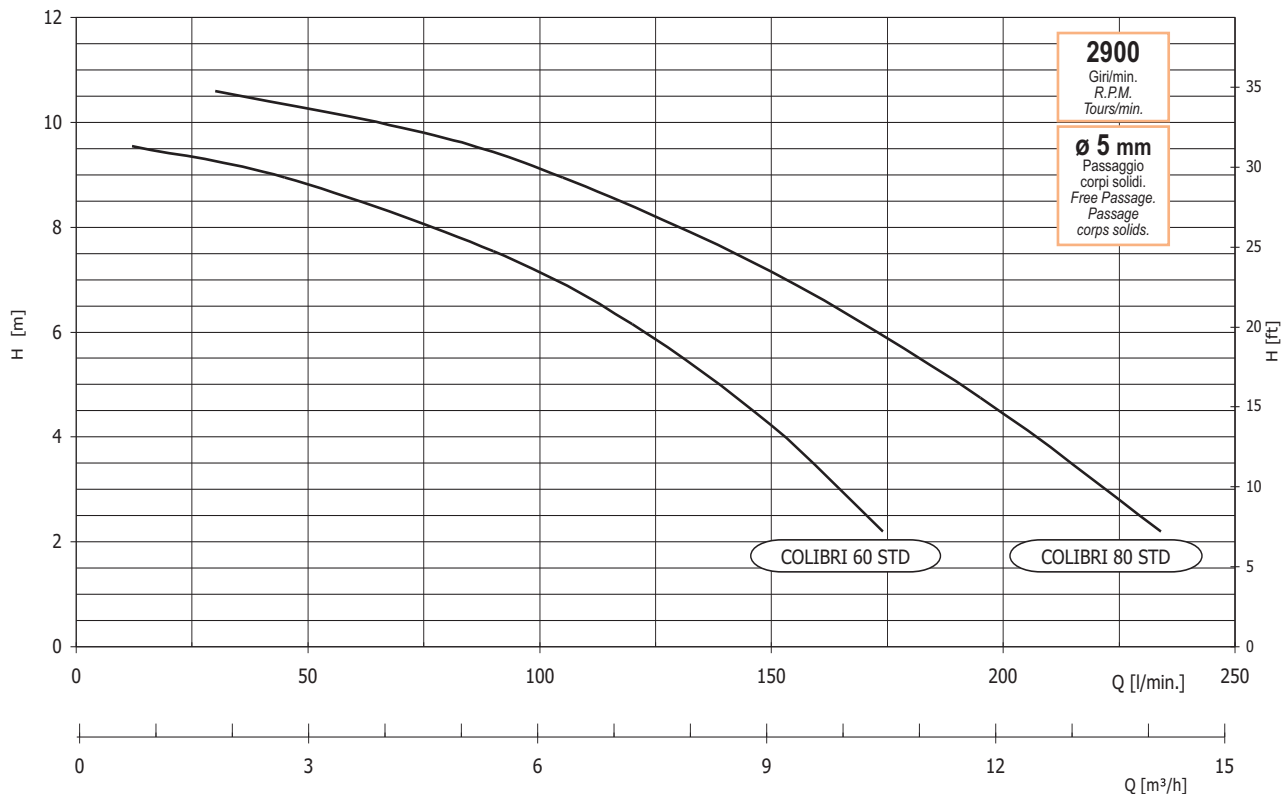
Tolleranze e curve secondo UNI EN ISO 9906
Appendice A

PERFORMANCES CURVES

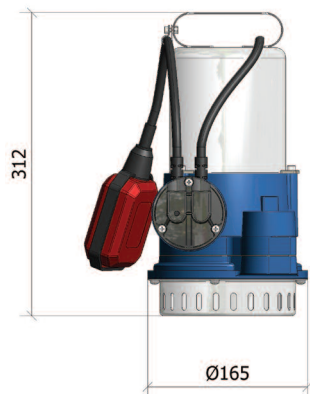
Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906
Attachment A

COURBES DE PERFORMANCES

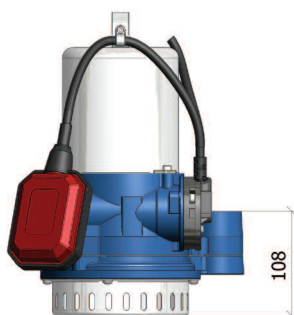
Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906
Annexe A



DIMENSIONI



DIMENSIONS



DIMENSIONS

