

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE SERIE B2½ZPM

CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS SERIES B2½ZPM

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES SERIE B2½ZPM

GMP
PUMPS

B2½ZPM 7,5÷22kW



DESCRIZIONE

Elettropompa centrifuga monoblocco con girante chiusa, per acque chiare. Adatta per impianti di raffreddamento, di ricircolo nel settore industriale e per irrigazione a pioggia nel campo agricolo. Una robusta base in acciaio rende facile e rapida l'installazione dell'elettropompa.

DESCRIPTION

Monobloc centrifugal electric pump with closed impeller, for clear water. Suitable for cooling and recirculation systems in the industrial sector and for overhead irrigation in the agricultural sector. A sturdy steel base makes installation of the electric pump quick and easy.

DESCRIPTION

Électropompe centrifuge monobloc à roue fermée, pour eaux claires. Convient pour les systèmes de refroidissement et de recirculation dans le secteur industriel et pour l'irrigation à pluie dans le secteur agricole. Une base en acier robuste rend l'installation de la pompe électrique rapide et facile.

CARATTERISTICHE

Altezza massima di aspirazione: 6 m.
Max temperatura del liquido: +70°C
Max passaggio corpi solidi: /
Portata massima: 132 m³/h
Prevalenza massima: 7 bar
Ø aspirazione e mandata: 3"Gx2½"G

FEATURES

Max. suction depth: 6 m.
Max. liquid temperature: +70°C
Max. solids diameter: /
Max. delivery: 132 m³/h
Max. manometric head: 7 bar
Ø inlet and outlet: 3"Gx2½"G

CARACTERISTIQUES

Hauteur d'aspiration maximale: 6 m.
Température Max.: +70°C
Max. diamètre des solides: /
Débit maximum: 132 m³/h
Hauteur manométrique: 7 bars
Ø aspiration et refoulement: 3"Gx2½"G

MATERIALI

Corpo pompa: Ghisa
Corpo valvola: Ghisa
Girante: Ghisa
Tenuta meccanica: Carbone/Nbr/Allumina
Albero motore: Acc. Inox AISI 316

MATERIALS

Pump body: Cast iron
Valve body: Cast iron
Impeller: Cast iron
Mechanical Seal: Carbon/ Nbr/ Alumina
Motor shaft: Stainless Steel AISI 316

MATÉRIAUX

Corps de pompe: Fonte
Corps valve: Fonte
Turbine: Fonte
Garniture: Charbon/NBR/Alumine
Arbre moteur: Acier Inox AISI 316

CARATTERISTICHE MOTORE

Forma costruttiva: B3/B5
Classe Isolamento: F
Classe rendimento: IE3

ENGINE FEATURES

Construction form: B3/B5
Insulation class: F
Efficiency class: IE3

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Forme constructive: B3/B5
Classe d'isolation: F
Classe de rendement: IE3

VERSIONI SPECIALI

Tenute meccaniche materiali diversi
Tensioni speciali / Frequenza 60Hz

SPECIAL VERSION

Different mechanical seals
Special voltages / Frequency 60Hz

VERSIONS SPECIALES

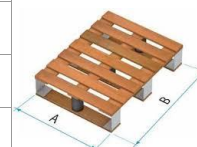
Garnitures mécaniques différentes
Voltages spéciaux / Fréquence 60Hz

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

DONNES TECHNIQUES

Tipo Type	P2 (kW)	Tensione Voltage Tension (Volt)	Freq. (Hz)	Corrente nominale Rated current Intensité (A)	Protezione Protection Protection	Giri/min RPM Tours/min	Peso Weight Poids (Kg.)	A/B (mm)	
B2½ZPM	7,5	400/690	50	15 / 9	IP 55	2900	75	600x800	
	11			19,5 / 11,3			120	800x1200	
	15			26,5 / 15,4			130	800x1200	
	18,5			34 / 20			145	800x1200	
	22			39,10 / 22,6			195	800x1200	



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE SERIE B2½ZPM

CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS SERIES B2½ZPM

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES SERIE B2½ZPM

CURVE DI PRESTAZIONE

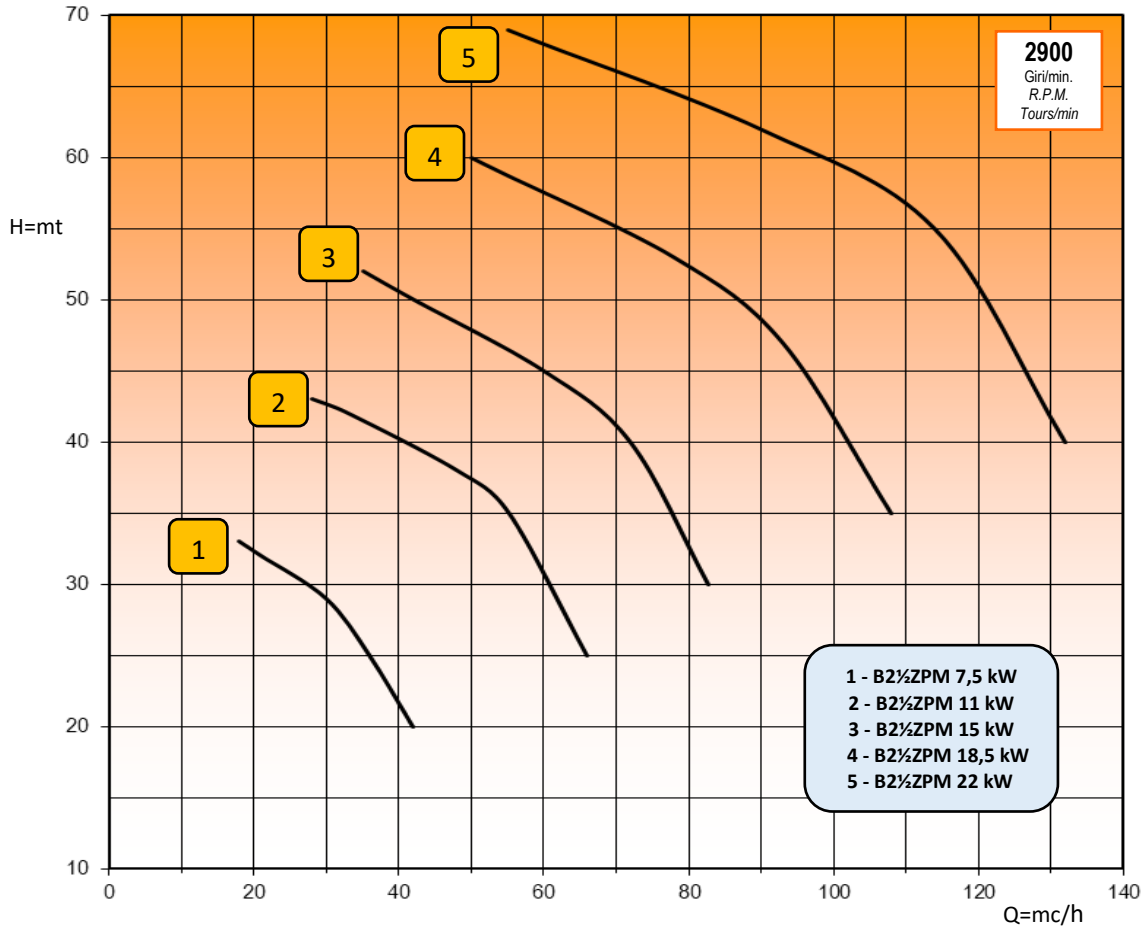
Tolleranze e curve secondo UNI EN ISO 9906
Appendice A

PERFORMANCES CURVES

Tolerances 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

