

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI SELF PRIMING ELECTRIC PUMPS ELECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES

GMP
PUMPS

“NEW LINE”

B1½KQ-A 0,55kW



DOMESTICO



GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



DESCRIZIONE

Elettropompa autoadescante monoblocco con girante aperta a rasamento, per drenaggio di acque chiare o leggermente sporche. Adatta per piccole irrigazioni a scorrimento e per svuotamenti nel settore domestico e industriale.

La valvola di ritegno posta all'interno della bocca di aspirazione impedisce lo svuotamento della pompa dopo l'arresto garantendone l'adescamento.

DESCRIPTION

Self-priming electric pump in monobloc version with open impeller, for draining clear or slightly dirty water.

Suitable for small flowing irrigations and for emptying in the domestic and industrial sector.

The check valve located inside the inlet prevents the pump from emptying after it has stopped, guaranteeing its priming.

DESCRIPTION

Électropompe auto-amorçante monobloc avec roue ouverte, pour drainage d'eau claire ou légèrement sale.

Convient pour les petites irrigations à débit et pour la vidange dans le secteur domestique et industriel.

Le clapet anti-retour situé à l'intérieur de l'entrée empêche la pompe de se vider après son arrêt, garantissant son amorçage.

CARATTERISTICHE

Altezza massima di aspirazione:	6 m.
Max temperatura del liquido:	+70°C
Max passaggio corpi solidi:	7 mm
Portata massima:	15 m³/h
Prevalenza massima:	1,4 bar
Ø aspirazione e mandata:	1½" G

FEATURES

Max. suction depth:	6 m.
Max. liquid temperature:	+70°C
Max. solids diameter:	7 mm
Max. delivery:	15 m³/h
Max. manometric head:	1,4 bar
Ø inlet and outlet:	1½" G

CARACTERISTIQUES

Hauteur d'aspiration maximale:	6 m.
Température Max.:	+70°C
Max. diamètre des solides:	7 mm
Débit maximum:	15 m³/h
Hauteur manométrique:	1,4 bars
Ø aspiration et refoulement:	1½" G

MATERIALI

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

MATERIALS

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

MATÉRIAUX

Corps de pompe:	Fonte
Corps valve:	Fonte
Turbine:	Fonte
Garniture:	Charbon/NBR/Alumina
Arbre moteur (dessin GMP):	Acier Inox AISI 316

CARATTERISTICHE MOTORE

Forma costruttiva:	B3/B14
Grandezza:	IEC 71
Classe rendimento:	IE2 (3PH)
Classe d'isolamento:	F

ENGINE FEATURES

Construction form:	B3/B14
Frame:	IEC 71
Efficiency class:	IE2 (3PH)
Insulation class:	F

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Forme constructive:	B3/B14
Taille:	IEC 71
Classe de rendement:	IE2 (3PH)
Classe d'isolation:	F

VERSIONI SPECIALI

Tenute meccaniche materiali diversi
Tensioni speciali / Frequenza 60Hz
Per GASOLIO con tenute in Viton

SPECIAL VERSION

Different mechanical seals
Special voltages / Frequency 60Hz
For GAS OIL with Viton seals

VERSIONS SPECIALES

Garnitures mécaniques différentes
Voltages spéciaux / Fréquence 60Hz
Pour GAS-OIL avec garniture en Viton

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	Cond. (µF)	Peso Weight Poids (Kg.)	A/B/C (mm)
B1½KQ-A M. (*)	0,55	230	50	3,9	IP 55	2900	20	21	260x470x370
B1½KQ-A T. (**)		230/400		2,6 / 1,5					



ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI SELF PRIMING ELECTRIC PUMPS ELECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES

B1½KQ-A 0,55kW

CURVE DI PRESTAZIONE

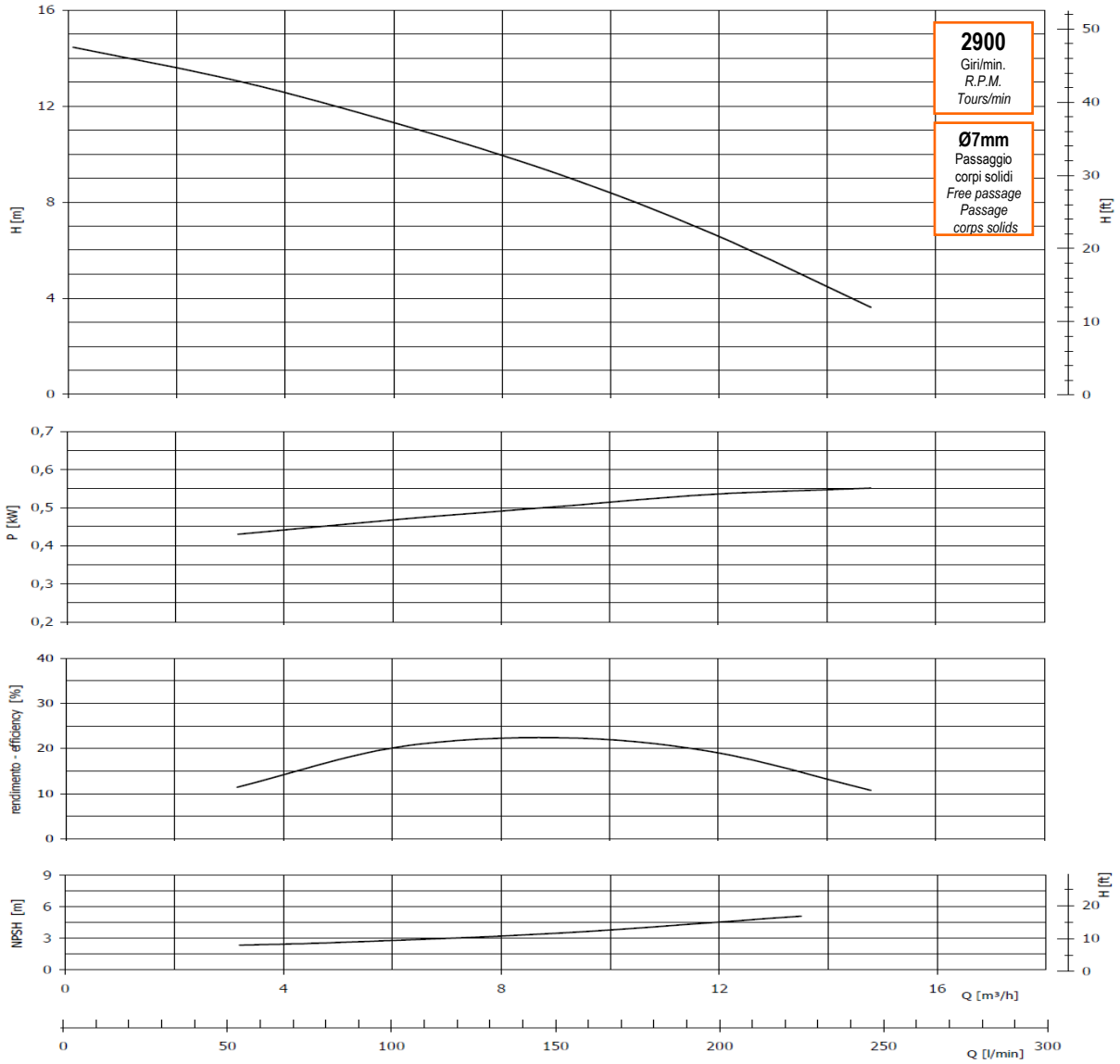
Tolleranze e curve secondo UNI EN ISO 9906
Appendice A

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

