

MOTOPOMPE AUTOADESCANTI CON MOTORI DIESEL "KOHLER" SELF PRIMING MOTOR PUMPS WITH "KOHLER" DIESEL ENGINES MOTOPOMPES AUTOAMORÇANTES AVEC MOTEUR DIESEL "KOHLER"

GMP
PUMPS

B3ZPM-A (3"X3") KD-625/2



IMPIEGHI

Motopompa autoadescante realizzata in versione monoblocco a girante multipalare aperta adatta per travaso di acque cariche, assolutamente non abrasive.

Una valvola a clapet posta all'interno del corpo pompa impedisce lo svuotamento della pompa dopo l'arresto.

USES

Self priming motor pump monobloc execution with multi-blades open impeller, suitable for pumping dirty waters, absolutely not abrasive.

A suitable non return valve is placed inside the pump body to avoid the empty of the pump after stopping.

APPLICATION

Motopompe autoamorçantes monobloc avec turbine ouverte plusieurs pales, indiquée pour le transvasement d'eau chargées, mais absolument pas abrasive.

Une valve à clapet est placée dans le corps de la pompe pour éviter le vidage après l'arrêt.

CARATTERISTICHE

Altezza massima di aspirazione:	6m.
Max temperatura del liquido:	+70°C
Max passaggio corpi solidi:	14 mm
Portata massima:	75 m³/h
Prevalenza massima:	6,7 bar
Ø aspirazione e mandata:	3" G

FEATURES

Max. suction depth:	6 m.
Max. liquid temperature:	+70°C
Max. solids diameter:	14 mm
Max. delivery:	75 m³/h
Max. manometric head:	6,7 bar
Ø inlet / outlet:	3" G

CARACTERISTIQUES

Hauteur d'aspiration maximale:	6 m.
Température Max.:	+70°C
Max. diamètre des solides:	14 mm
Débit maximum:	75 m³/h
Hauteur manométrique:	6,7 bars
Ø aspiration & refoulement:	3" G

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo pompa:	Ghisa (EN-GJL-200)
Corpo valvola:	Ghisa (EN-GJL-200)
Supporto motore:	Ghisa (EN-GJL-200)
Girante:	Ghisa (EN-GJL-200)
Albero motore:	Acciaio A105
Tenuta meccanica:	Carbone / NBR / Allumina

CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS

Pump body:	Cast iron (EN-GJL-200)
Valve body:	Cast iron (EN-GJL-200)
Support:	Cast iron (EN-GJL-200)
Impeller:	Cast iron (EN-GJL-200)
Motor shaft:	A105 steel
Mechanical seal:	Carbon / NBR / Alumina

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

Corps de pompe :	Fonte (EN-GJL-200)
Corps valve:	Fonte (EN-GJL-200)
Support:	Fonte (EN-GJL-200)
Turbine:	Fonte (EN-GJL-200)
Arbre moteur:	Acier A105
Garniture mécanique:	Charbon / NBR / Alumine

VERSIONI SPECIALI E OPZIONI

Materiali di costruzione:
 Tenute meccaniche diverse
 Accessori a richiesta:
 Base in acciaio
 Carrello
 Raccordi e tubi

SPECIAL VERSIONS

Constructive materials:
 Different mechanical seals
 Accessories on request:
 Steel frame
 Trolley
 Fittings and pipes

VERSIONS SPECIALES

Matériaux constructifs:
 Garnitures mécaniques différentes
 Accessoires sur demande :
 Base en acier
 Brouette
 Raccords et tuyaux

DATI MOTORE

MOTOR DATA

MOTEUR

Modello Model Modèle	Tipo Type Type	Cilindri Cylinders Cylindrées	Cilindrata Displacement Cylindrée	Potenza – NA Rating – NA Puissance- NA		Capacità serbatoio Tank capacity Contenance du réservoir	N° Giri Tours/min. R.P.M.	Avviamento Starter Démarrage
		[N°]	[cm³]	[kW]	[CV]	[L]		
KD-625/2	Motore diesel 4 tempi raffreddato ad aria 4-Stroke air cooled diesel engine Moteur diesel 4 temps, refroidi par air	2	1248	17	23,2	10	3000	E

E: Avviamento Elettrico – Electric starting – Démarrage électrique

MOTOPOMPE AUTOADESCANTI CON MOTORI DIESEL "KOHLER" SELF PRIMING MOTOR PUMPS WITH "KOHLER" DIESEL ENGINES MOTOPOMPES AUTOAMORÇANTES AVEC MOTEUR DIESEL "KOHLER"

B3ZPM-A (3"X3") KD-625/2

CURVE DI PRESTAZIONE

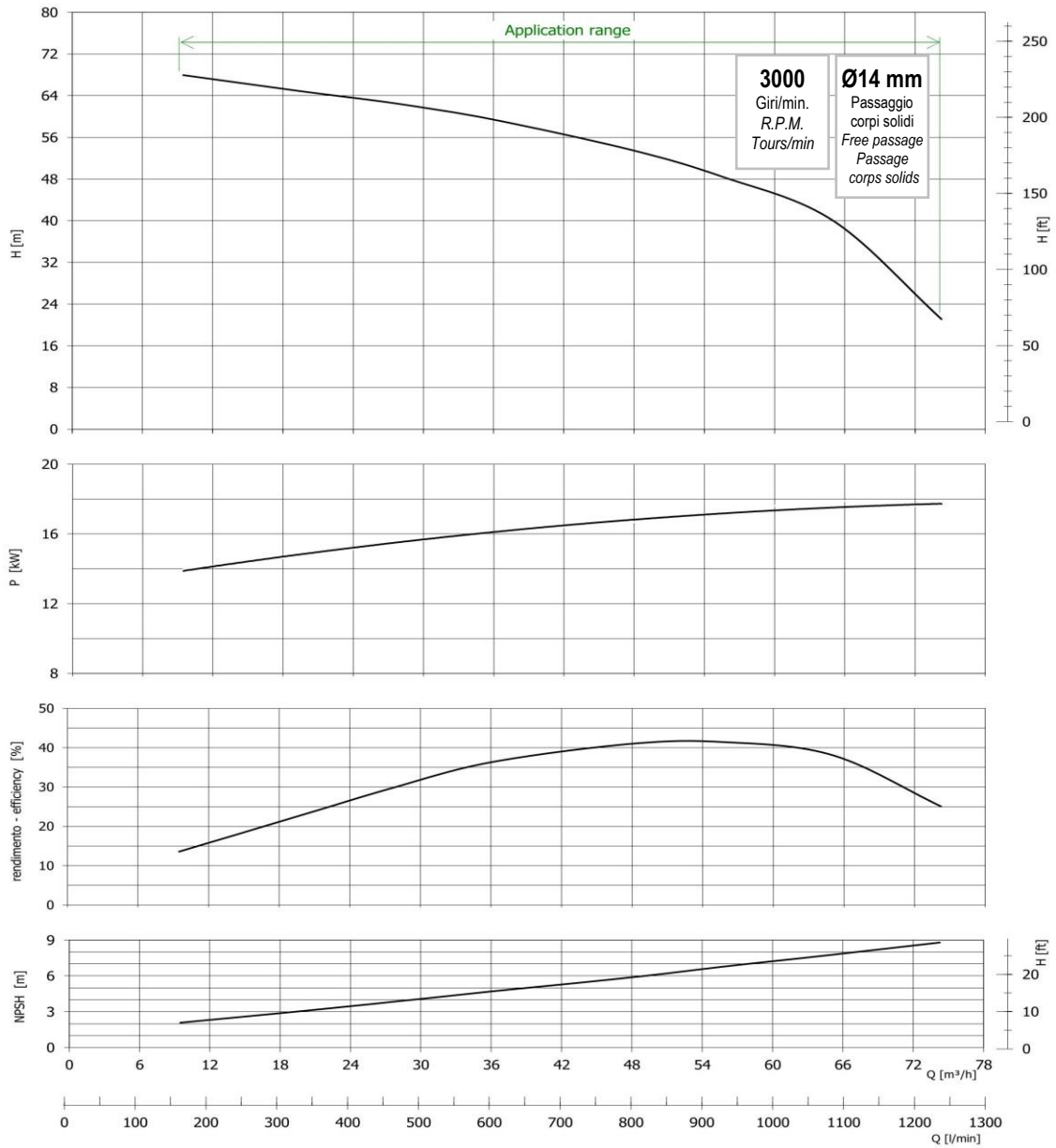
Tolleranze e curve secondo UNI EN ISO 9906 Appendice A. Le caratteristiche di funzionamento in questo catalogo si intendono con acqua pulita (peso specifico = 1000 kg/m³), e altezza monometrica di aspirazione di 1 m.c.a.

PERFORMANCES CURVES

Tolerances and curves according to UNI EN ISO 9906 Attachment A. The operating characteristics of the catalogue are to be understood with clear water (specific weight = 1000 kg/m³), a max manometric suction height of approximately 1 m.

COURBES DE PERFORMANCES

Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 Annexe A. Les caractéristiques de fonctionnement du catalogue sont entendues pour fonctionnement avec eau propre (poids spécifique = 1000 kg/m³).



DIMENSIONI

DIMENSIONS

DIMENSIONS

