

N 50

SCHEDA TECNICA



Codice	090000
EAN code	8032706070751
HS code	84137045



DESCRIZIONE

Pompa a pre-carica con girante ad anello liquido, ideale per il travaso di liquidi neutri e puliti, non viscosi, con temperatura di travaso non superiore ai 35°C. Azionamento a puleggia.

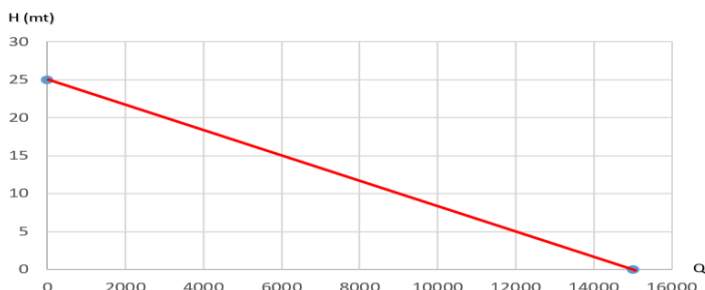
IDONEA AL TRAVASO DI:

Acqua, gasolio.

POMPA

Portata L/h	15000
Diam. portagomma	50 mm
Filetto portagomma	2" F
Temperatura max °C	35° C
pH	7
Viscosità CPS max	3
Pressione di esercizio	0,2 bar - 2,9 psi
H pescaggio (a tubo vuoto)	1 mt
L mandata max con H0	2 mt
Tenuta albero	NBR
Materiale corpo pompa	Lega CuZn Low Lead
Materiale retro corpo	Tecnopolimero
Componente rotante	Girante
Certificazioni	CE

Misure	200 x 170 x h. 260	Peso netto (Kg)	6,8
Imballo	210 x 180 x h. 275	Peso lordo (Kg)	7,1



60335-1 / 60335-2 (2008-07), B.T. 2006/95/CEE (2006-12), 73/23 CEE (1973-02), 98/37/CEE (1998-06), 2006/42/CE (2006-05), in 93/68/CEE (1993-07), 2000/14/CE (2000-05), 2014/30/ec (2014-02)

MOTORE

Voltaggio (V)	-
Potenza (HP)	-
Potenza (kW)	-
A	-
Frequenza (Hz)	-
Velocità di rotazione (RPM)	1200 min - 1500 max
Grado di protezione	-
Protezione termica	-
Senso di rotazione	Dx / sx (bisenso)
Albero	Inox AISI 316
Collegamento elettrico	-
Rumorosità (dB)	71
Modalità d'uso	Continua

CONSIGLIO D'USO: Nel caso d'uso con prevalenza verticale, si consiglia di installare una valvola di fondo con relativo filtro all'inizio del tubo di aspirazione per impedire alla pompa di svuotarsi allo spegnimento. Per pulizia e manutenzione si rimanda a quanto indicato dal costruttore nel libretto di uso e manutenzione in dotazione.

RICAMBI E ACCESSORI

Descrizione	Codice	Q. tà	Descrizione	Codice	Q. tà
Kit girante	070035	1			
Kit portagomma dritto bronzo	210035	1			
Kit portagomma curvo bronzo	280035	1			

N 50



Code	090000
EAN code	8032706070751
HS code	84137045

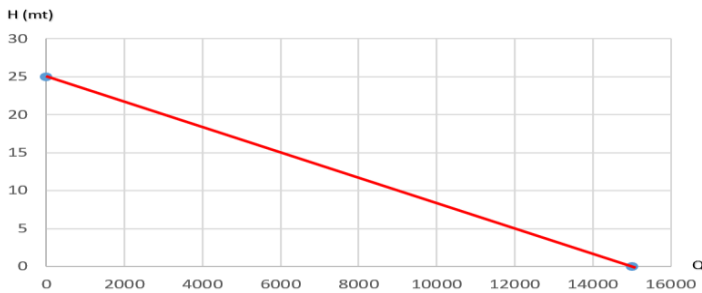


SPECIFICATIONS:
Pre-charged pump with liquid ring impeller, ideal for transferring neutral and clean liquids, non-viscous, with transfer temperature not exceeding 35°C. Indirect drive via transmission pulley.

IT IS SUITABLE FOR TRANSFERRING:
Water, diesel.

PUMP	
Flow rate (l/h)	15000
Hose connection (Ø)	50 mm
Fitting thread	2" F
Max. temperature	35°C / 95°F
pH	7
Max. viscosity (CPS)	3
Operating pressure	0,2 bar - 2,9 psi
Max. suction depth	1 mt
Max. discharge length (H0)	2 mt
Shaft seal	NBR
Body pump material	CuZn Low Lead alloy
Cover material	Technopolymer
Rotating component	Impeller
Certificates	CE

Measures	200x170xh. 260	Net weight (Kg)	6,8
Box	210x180xh. 275	Gross weight (Kg)	7,1



60335-1 / 60335-2 (2008-07), B.T. 2006/95/CEE (2006-12), 73/23 CEE (1973-02), 98/37/CEE (1998-06), 2006/42/CE (2006-05), in 93/68/CEE (1993-07), 2000/14/CE (2000-05), 2014/30/ec (2014-02)

ELECTRIC MOTOR	
Voltage (V)	-
Power rating (HP)	-
Power rating (kW)	-
A	-
Frequency (Hz)	-
Rotation speed (RPM)	1200 min - 1500 max
Protection	-
Over load protection	-
Direction of rotation	Bi-directional rotation
Main shaft	Inox AISI 316
Electrical connection	-
Noise level (dB)	71
Operating mode	Continuous duty

USAGE RECOMMENDATIONS:
*For vertical head applications, install a foot valve with strainer on the suction line to prevent pump draining when switched off.
 Refer to the manufacturer's operation and maintenance manual for cleaning and servicing.*

SPARE PARTS & ACCESSORIES

Description	Code	Pcs
Impeller kit	070035	1
Right fitting + fly nut (brass)	210035	1
Bent fitting + fly nut (brass)	280035	1

Description	Code	Pcs