

**pompetravaini** S.p.A.

via per Turbigo, 44 - Zona Industriale  
20022 Castano Primo (Milano) ITALY  
Tel. 0331/88.90.00 Fax 0331/88.90.90  
e-mail vendite@pompetravaini.it  
C.F. e P.I. 00692920150

**Offerta n.****O14-2978****Del 29/10/14****Ditta R.E.M. S.R.L.****Att.ne Sig. ROBERTO I.****Fax 0775/839345****Tel 0775/830116****e-mail produzione@rem-motori.it****Vs. rif.** Richiesta telefonica del 29/10/2014**Item** 01

<b>N. 1 TRMX 257/1-C/RX Kw 2,2 50/60 Hz</b>			
Pompa Monoblocco + Completa di Motore	<b>Prezzo cad</b>	<b>€ 684,00</b>	NETTO
Motore LAFERT IEC IE2 / C.V.E. - IP55 IE2 Efficiency / kW 2,2 / 2P / V 230÷400 50Hz / 265÷460 60Hz / Hz 50/60 / B34 / Frame 90L	<b>Prezzo cad</b>		NETTO
=	<b>Prezzo cad</b>		NETTO
=	<b>Prezzo cad</b>		NETTO
Imballo	<b>Prezzo cad</b>	<b>€ 9,00</b>	NETTO
Assemblaggio eventuale Vs. motore in conto lavorazione	<b>Prezzo cad</b>		NETTO

**Validità Offerta 30 gg. Consegna: 1 Settimana (§)**

La consegna indicata è valida per ordini ricevuti entro 2 settimane dalla data dell'offerta. Oltre tale termine si prega di verificare la consegna.

**Imballo** Protezione Bocche + Pallets**Pagamento** Anticipato ad avviso di merce pronta - in advance**Resa** Franco Ns. Stabilimento / Ex Works**Pompa tipo** TRMX 257 - Pompa per vuoto ad anello di liquido ad 1 stadio in versione monoblocco**Materiali** Corpo - Ghisa; Albero - AISI 420; Girante - AISI 304; Elemento Asp./prem. - AISI 316**Bocche** Bocche filettate G 1**Tenuta** C - Ten. Mecc. Semplice **Modello** Burgmann MG12/24 - G60 - A.Q1.V.GG - Grafite/Carburo Silicio/Viton**Modello**

Peso asse nudo	Peso Struttura	Peso Totale escluso motore indicativo	kg
<b>Motore</b> LAFERT IEC IE2 / C.V.E. - IP55 IE2 Efficiency / kW 2,2 / 2P / V		<b>Peso</b>	<b>kg</b>
<b>Elettrico</b> 230÷400 50Hz / 265÷460 60Hz / Hz 50/60 / B34 / Frame 90L		<b>indicativo</b>	

**Dati aggiuntivi Pompe Vuoto** Liquido servizio **Water** Qta **5-2 Lit/1'** T **15 °C** Ps **1**

Gas Aspirato		ARIA			
<b>Portata:</b>	10-58	<b>m3/h</b>		<b>KW assorbiti:</b>	1-1,35
<b>P Aspiraz.:</b>	33-900	<b>mBar</b>		<b>Giri/1':</b>	2900
<b>P Scarico:</b>	1013	<b>mBar</b>	<b>Temp:</b>	20 °C	<b>kW Install.:</b> 2,2

**ATTENZIONE : Qualsiasi materiale in conto lavorazione dovrà essere disponibile presso il nostro stabilimento entro 20 giorni lavorativi dalla data di consegna della merce ordinata**

**Note: - (§) Consegna valida per ordine immediato.****- I valori di portata e Pressione di aspirazione indicati si intendono con tolleranze secondo gli standard in vigore.****Compilata da: Mario FERRARINI 0331/88,90,20****Agente di zona: LATINI GIUSEPPE**

D19 Tel-Uff.-06/98.47.30.9 Cel3939569886

A65 X

COMPILAZIONE-OFFERTE-POMPE-RICAMBI Versione 1.0 Giugno 2007 EM.MKT

**Area Manager:****Cristiano DELL'ORTO****Cell: 349/5688260 - Fax: 0331/88,90,57**

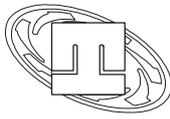
Doc 05(09-11-09)

Pagina 1 di 1

DIAGRAMMA DI FUNZIONAMENTO  
Performance curves

POMPA PER VUOTO AD ANELLO DI LIQUIDO  
Liquid ring vacuum pump

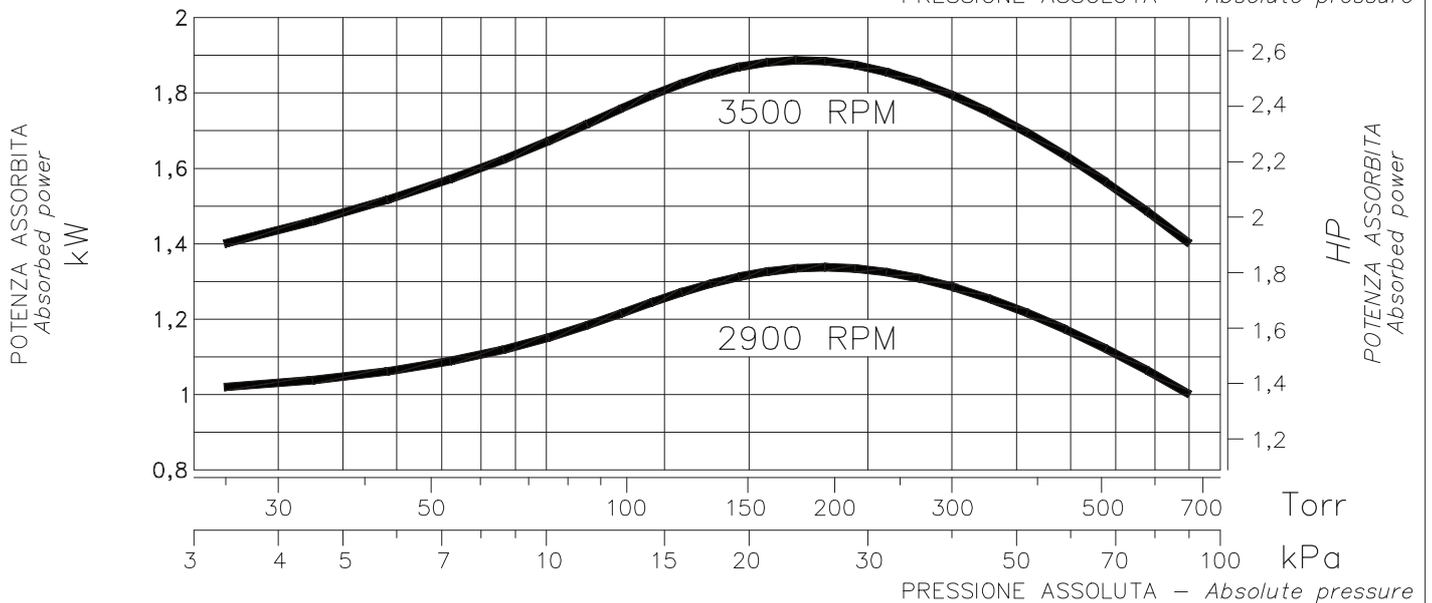
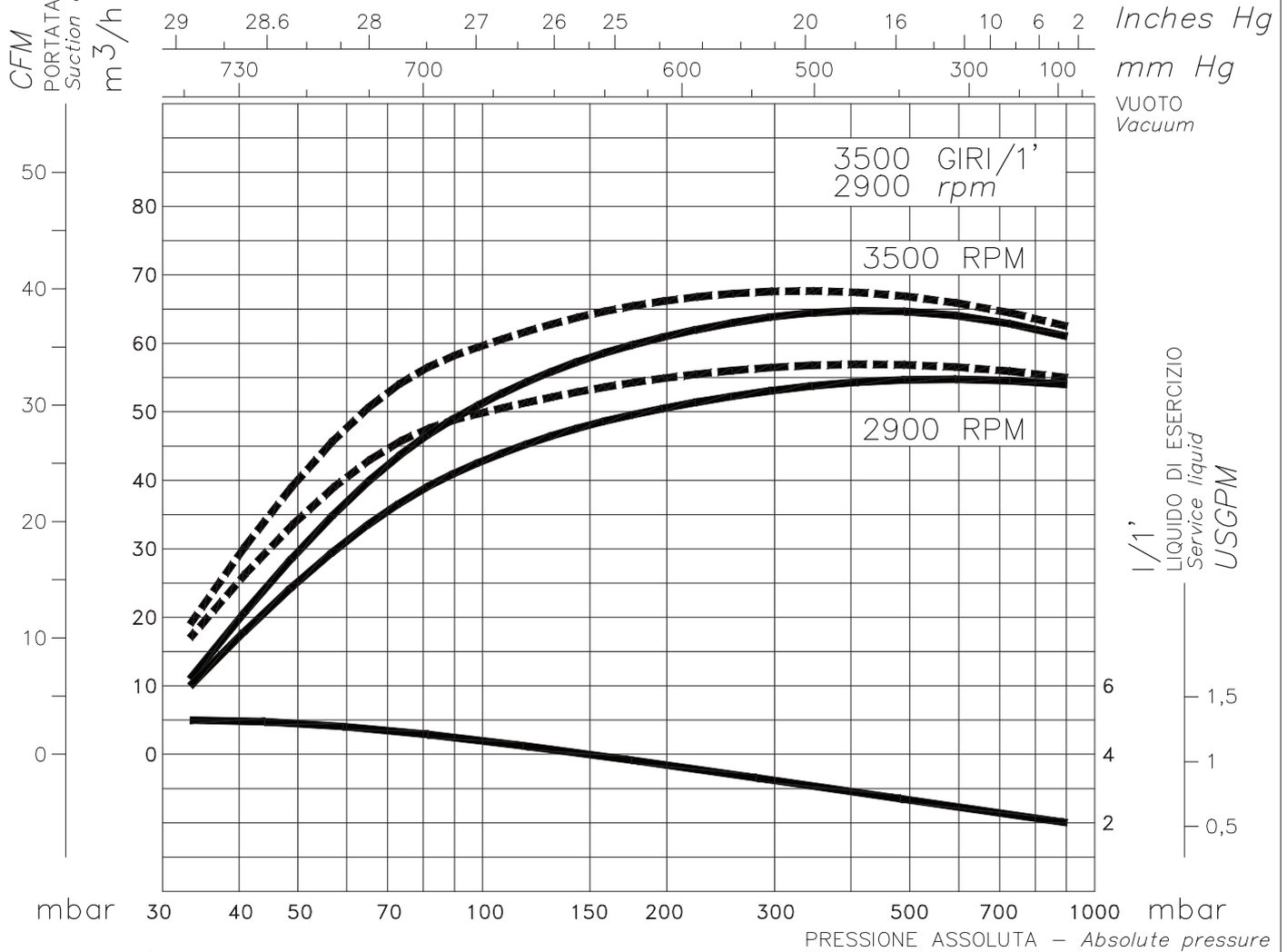
TIPO  
Type **TRMX-TRVX 257**



**pompetravaini** S.p.A.

CASTANO PRIMO (MILANO)

I DATI RIPORTATI SONO RIFERITI A - Data refers to :  
 ARIA SECCA A 20 °C — Dry air at 20 °C (68 °F)  
 ARIA SATURA A 20 °C — Saturated air at 20 °C (68 °F)  
 LIQUIDO DI ESERCIZIO ACQUA - Water Service liquid  
 TEMPERATURA LIQUIDO DI ESERCIZIO 15 °C - (59 °F) Service liquid temperature  
 PRESSIONE DI SCARICO 1013 mbar Discharge pressure  
 TOLLERANZE 10% Tolerance



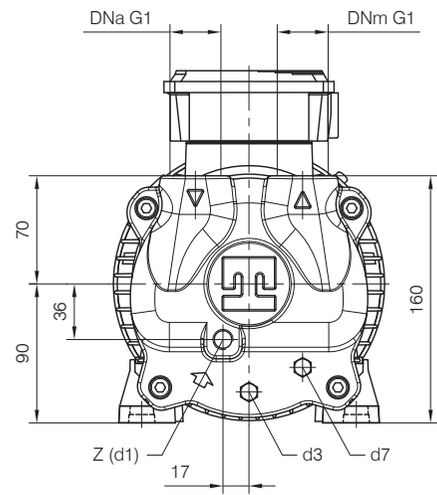
DIMENSIONE D'INGOMBRO / Overall dimensions  
 POMPE PER VUOTO AD ANELLO DI LIQUIDO  
 Liquid ring vacuum pumps

SERIE / Series  
**TRMX 257/1-C**



**pompaetravaini** s.p.a.  
 CASTANO PRIMO (MILANO)

**CLOSE-COUPLED construction**

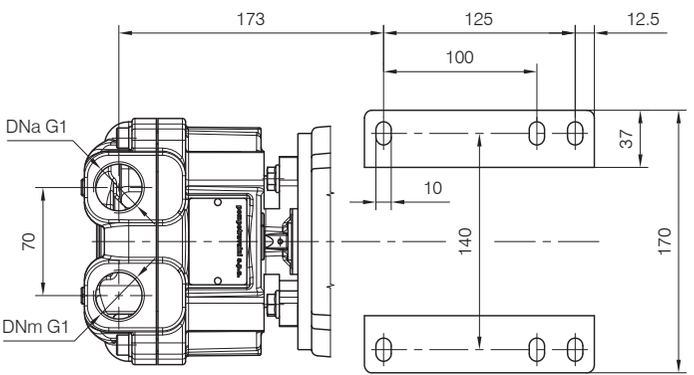
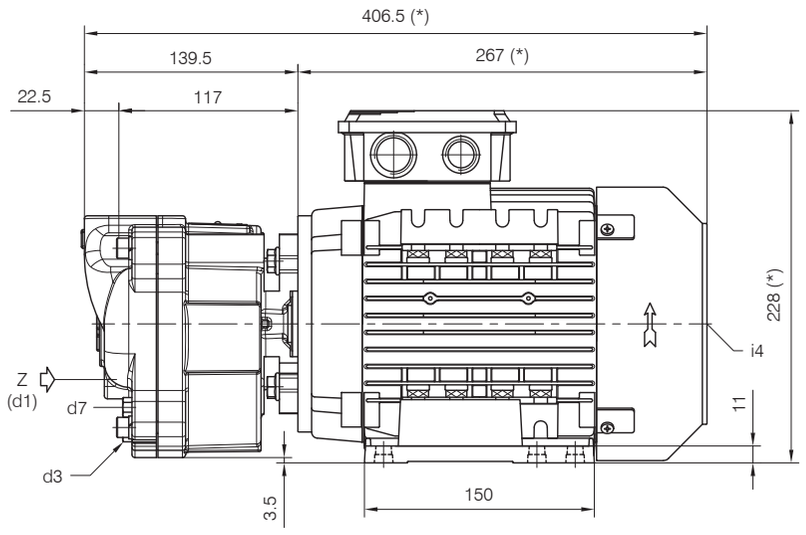


- d1 Connessione filettata G 1/4 - per ingresso alimentazione  
G 1/4 threaded connection - for liquid supply inlet
- d3 Attacco tappato G 1/8 - per scarico corpo pompa  
G 1/8 plugged connection - for pump casing drain
- d7 Attacco tappato G 1/8 - per valvola anticavitazione  
G 1/8 plugged connection - for anticavitation valve
- i4 Foro filettato per controllo rotazione albero motore  
Threaded hole for motor shaft rotation checking

MOTORE ELETTRICO MULTIFREQUENZA Multi-frequency Electric Motor IP 55 - 2 poli / poles - 50/60 Hz				
Grandezza Frame size IEC	Giri/min. RPM		Giri/min. RPM	
	2900	50Hz	3500	60Hz
		V. 230-400	V. 265-460	V. 230-400
	kW	HP	kW	HP
90 L	2.2	3	2.2	3

Disegno schematico. Dimensioni in mm con tolleranze secondo EN 735-1995.  
 Pesi indicativi in Kg, riferiti a pompe in ghisa, non impegnativi.  
 Schematic drawing. Dimensions in mm with tolerances according to EN 735-1995 standards.  
 Weights in Kgs, referred to pumps in cast iron, not binding.

Versione **MONOBLOCCO**



POMPA TIPO Pump type	Peso Weight	Mi kgm <sup>2</sup>	Lt
TRMX 257	25	0.006	0.4

Nota / Note :  
 Lt Quantità di acqua all'asse dell'albero in litri  
 Water quantity at shaft axis in liters  
 Mi Momento di Inerzia Max all'avviamento  
 Max Moment of Inertia at start-up  
 (\*) Dimensioni in funzione della marca del motore installato.  
 Dimensions depend on installed motor manufacturer.

Rif.-Ref.: S.V./C.I. DOCUMENTO N. - Document no.: 7507.1L7.2001.02.01  
 DATA - Date: 09-2010 SOSTITUISCE DOC. - Replaces Doc. (ITEM): 7507.1L7.2001.01.01 (D00121R)

ITEM n° D00130R