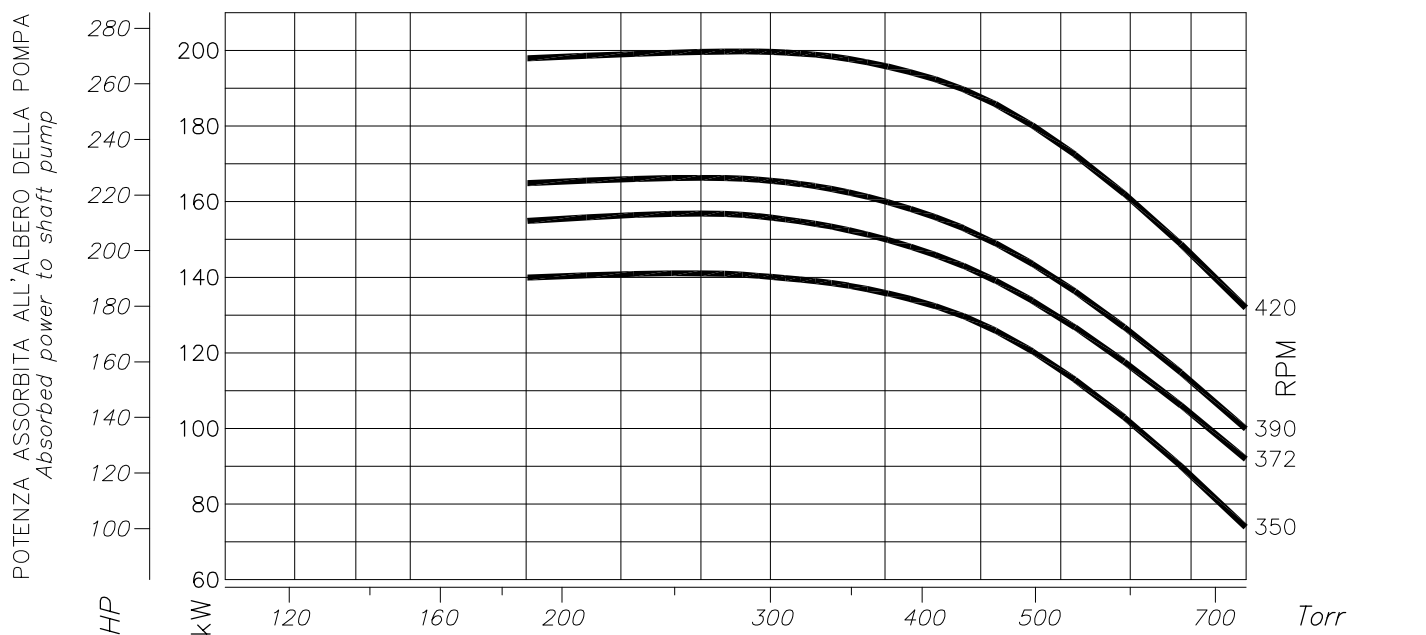
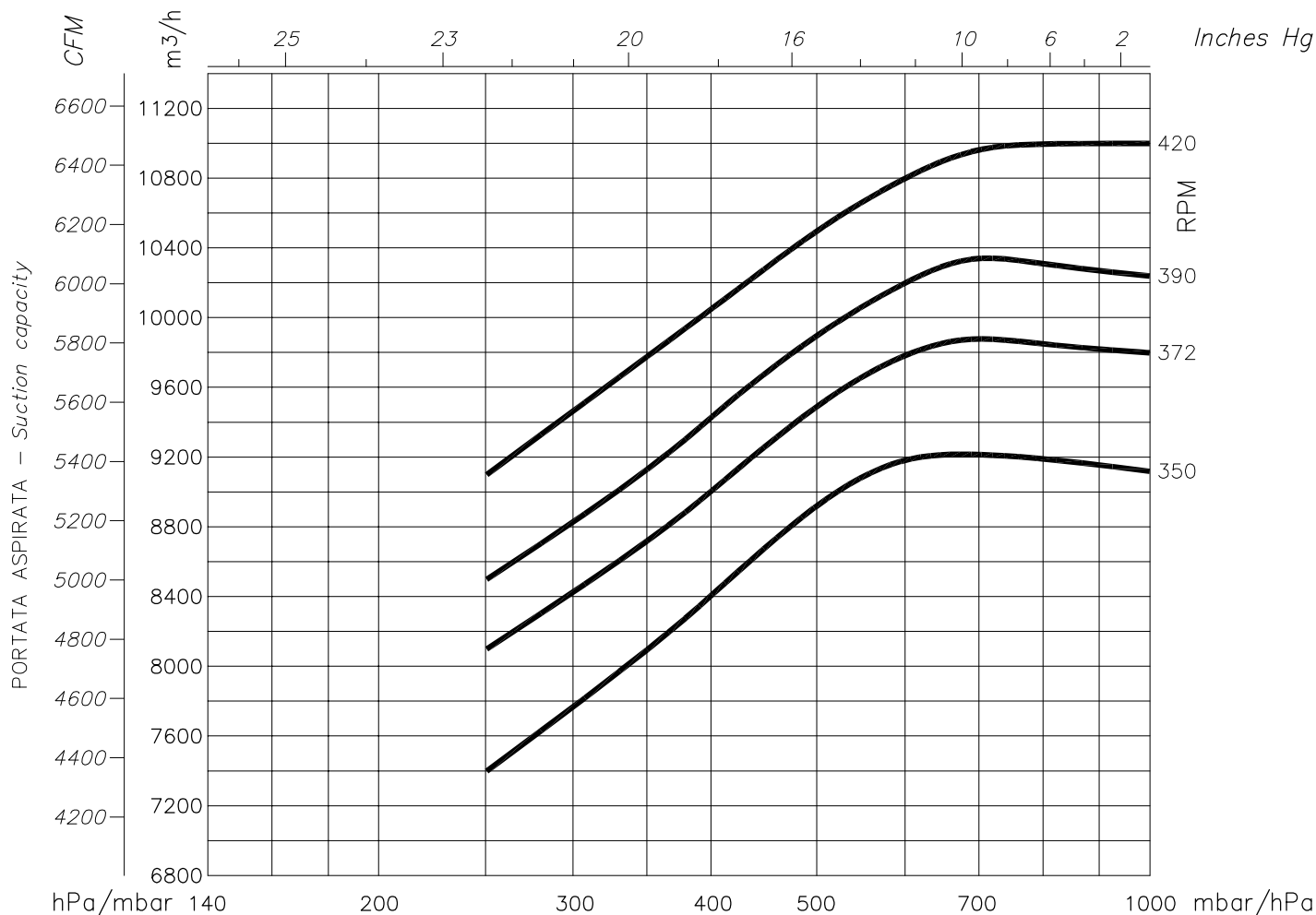


DIAGRAMMA DI FUNZIONAMENTO
Performance curves
 POMPA PER VUOTO AD ANELLO DI LIQUIDO
Liquid ring vacuum pump

TIPO **TRSK 3006**
 Type



200 Newsome Drive
 Yorktown, VA 23693
 1-800-535-4243
 www.Travaini.com



Dati riferiti a condizioni operative con Aria Saturata alla temperatura di 20°C, Liquido di Servizio (Acqua) alla temperatura di 15°C e Pressione di Scarico di 1013 mbar/hPa. Tolleranze su Portata Aspirata e Potenza Assorbita: ±5%.

Data refers to operating conditions with Saturated Air at temperature of 68°F (20°C), Service Liquid (Water) at temperature of 59°F (15°C) and Discharge Pressure of 1013 mbar/hPa. Tolerances on Suction Capacity and Absorbed Power: ±5%.

Liquido di servizio alle varie pressioni di aspirazione
Service liquid at various inlet pressure

RPM	200÷400 mbar m ³ /h	400÷600 mbar m ³ /h	>600 mbar m ³ /h
420	23,5÷26	21,5÷23,5	15,5÷17
390	22,5÷25	19,5÷22	12,5÷16
372	21,5÷24	20,5÷20	13÷15
350	20,5÷22,5	18,5÷20,5	12÷13,5

RIF.—Ref.: F.P./C.T.

DATA—Date: 11—2001

SOST.—Repl.:

N°.: 8516.150.01.01