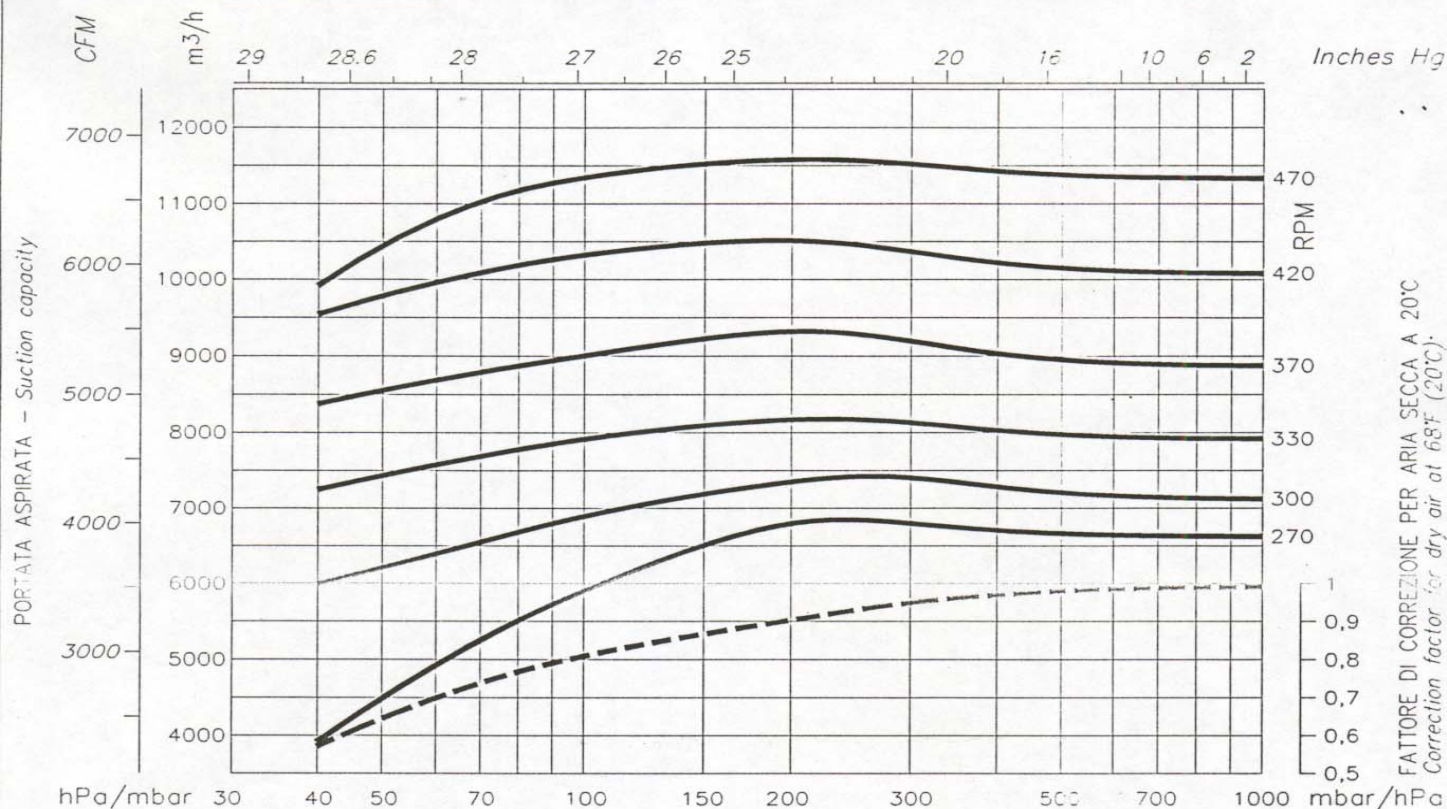
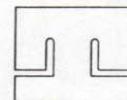


DIAGRAMMA DI FUNZIONAMENTO  
Performance curves  
POMPA PER VUOTO AD ANELLO DI LIQUIDO  
Liquid ring vacuum pump

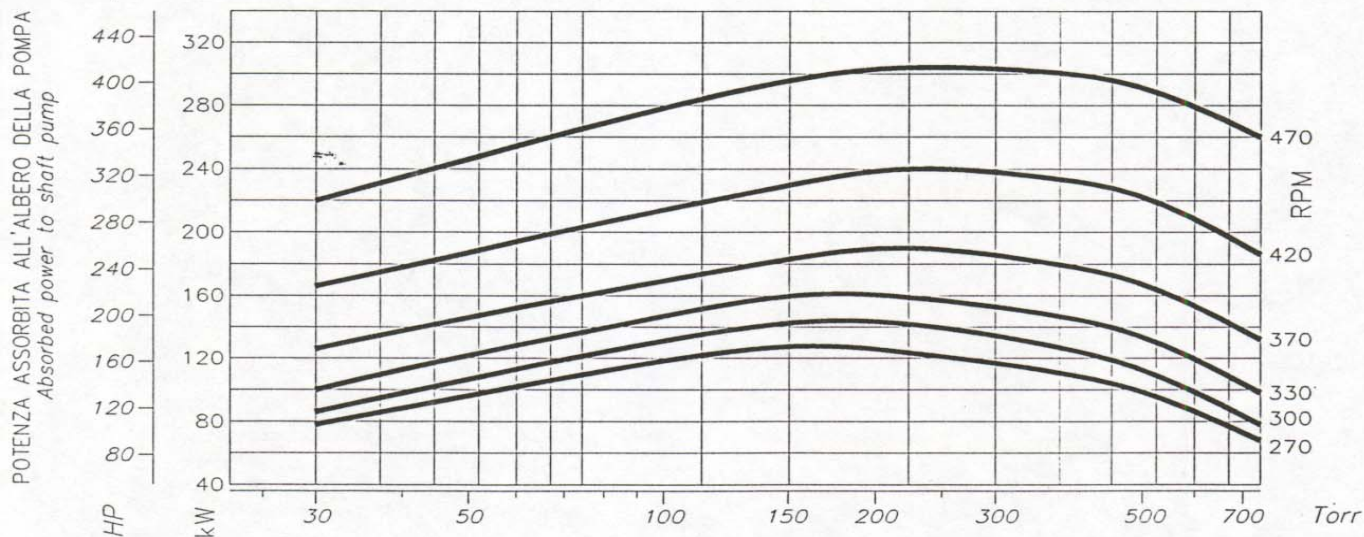
TIPO  
Type **TRVK 3503**

**pompetravaini**

CASTANO PRIMO (MILANO)



FATTORE DI CORREZIONE PER ARIA SECCA A 20°C  
Correction factor for dry air at 68°F (20°C).



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 mbar m <sup>3</sup> /h	200÷400 mbar m <sup>3</sup> /h	400÷600 mbar m <sup>3</sup> /h	>600 mbar m <sup>3</sup> /h
470	27,8÷28,6	22,1÷27,8	18,2÷22,1	9÷14,1
420	24,7÷25,5	19,6÷24,7	16,1÷19,6	7,9÷12,5
370	21,8÷22,7	17,1÷21,8	14,2÷17,1	7,1÷11,1
330	19,3÷20,1	15,4÷19,3	12,4÷15,4	5,9÷9,9
300	17,4÷18,2	13,8÷17,4	11,1÷13,8	5,7÷8,9
270	15,5÷16,3	12,4÷15,5	9,9÷12,4	5,1÷7,9

RIF.—Ref.: F.P./C.T.

DATA—Date: 11-2000

SOST.—Repl.:

N°: 8143.150.01.01