

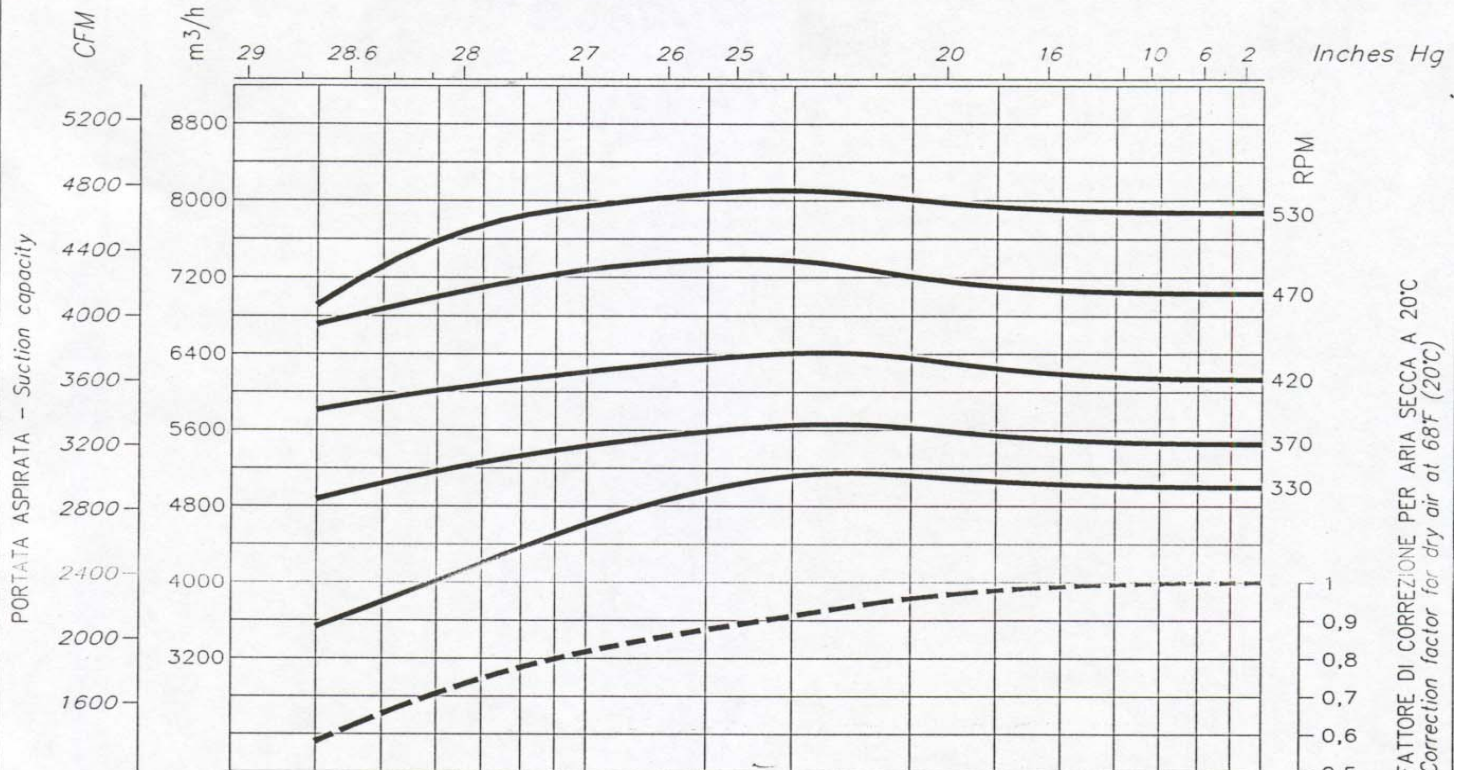
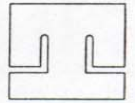
DIAGRAMMA DI FUNZIONAMENTO
Performance curves
POMPA PER VUOTO AD ANELLO DI LIQUIDO
Liquid ring vacuum pump

TIPO
Type

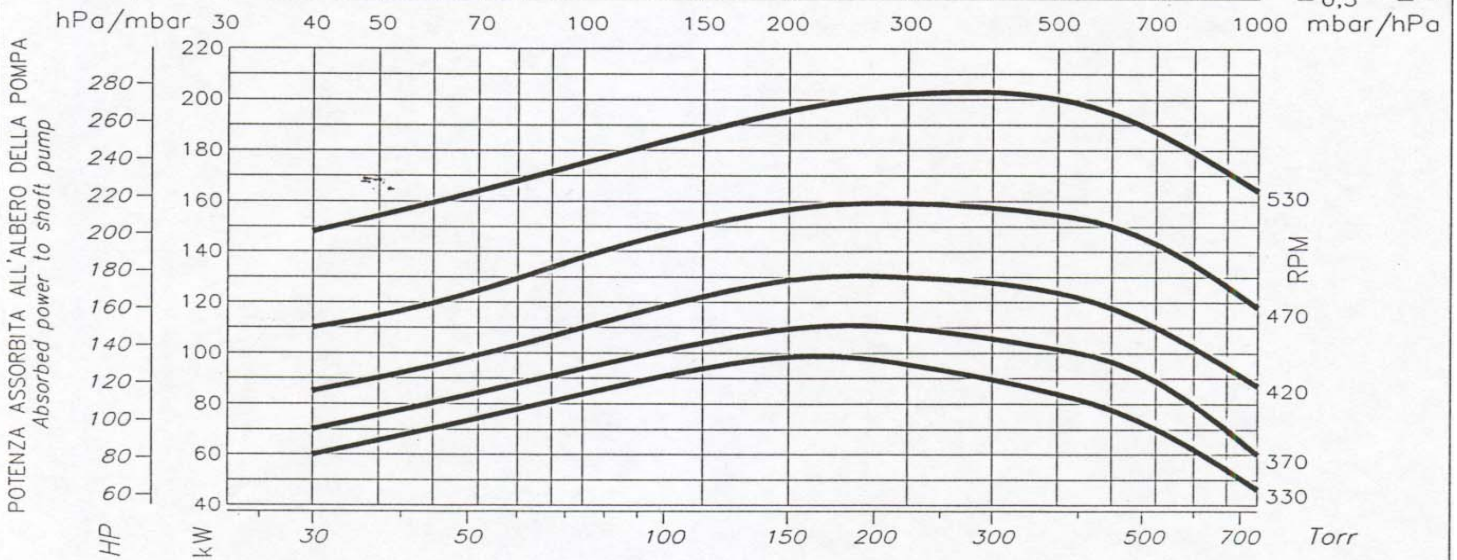
TRVK 3003

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 ³ /h	200÷400 mbar m ³ /h	400÷600 mbar m ³ /h	>600 mbar m ³ /h
530	19÷20	15,5÷16,5	13÷14	6,5÷7,5
470	17,5÷18,5	14÷15	11,5÷12,5	5,5÷6,5
420	15,5÷16,5	12,5÷13,5	10÷11	5÷6
370	13,5÷14,5	11÷12	9÷10	4,5÷5,5
330	12÷13	9,5÷10,5	8÷9	4÷5

RFI.-Ref.: F.P./C.T.

DATA-Date: 11-2000

SOST.-Repl.:

N°: 8133.150.01.01