



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
330	43,7÷53,8	36,4÷43,7	26,6÷36,4	17,1÷26,6
300	39,5÷48,6	37,1÷39,5	24,1÷32,9	15,4÷24,1
270	35,4÷43,4	29,3÷35,4	21,5÷29,3	13,7÷21,5
240	31,6÷38,5	26÷31,6	19,1÷26	12,2÷19,1
210	28,2÷34,3	23,2÷28,2	17÷23,2	10,9÷17

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%.