



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
298	40,6÷54,7	36,2÷40,6	23,5÷36,2
276	37,6÷50,7	33,5÷37,6	21,8÷33,5
266	36,3÷48,5	32,5÷36,3	20,5÷32,5
246	33,4÷44,8	30,3÷33,4	19,5÷30,3
236	32,6÷43,2	28,9÷32,6	18,8÷28,9
220	28,5÷38,4	25,2÷28,5	16,7÷25,2

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%.