



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

RPM	200÷400 mbar m <sup>3</sup> /h	400÷600 mbar m <sup>3</sup> /h	>600 mbar m <sup>3</sup> /h
298	27,7÷31,9	20,3÷27,7	13÷20,3
276	25,3÷29,6	18,7÷25,5	12,2÷18,7
266	24,7÷29	18,1÷24,7	11,6÷18,1
246	22,9÷26,8	16,7÷22,9	10,7÷16,7
236	21,9÷25,8	16÷21,9	10,3÷16
220	—	14,9÷20,4	9,6÷14,9

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%.