



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
490	18,5÷24,8	13,7÷18,5	11÷13,7
472	17,3÷23,5	12,5÷17,3	9,8÷12,5
460	16,3÷22,5	11,5÷16,3	8,8÷11,5
440	15,6÷21,5	11÷15,6	8,4÷15,6
420	14,9÷20,5	10,5÷14,9	8÷10,5
395	14÷19,3	9,9÷14	7,5÷9,9
372	13,1÷17,9	9,3÷13,1	7÷9,3
350	11,3÷14,8	8,7÷11,3	6,6÷8,7
330	9,2÷13,9	6,8÷9,2	5,1÷6,8

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%.