



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
395	21,2÷24,3	15,6÷21,2	10÷15,6
372	20÷22,9	14,7÷20	9,5÷14,7
350	18,9÷21,5	13,8÷18,9	8,9÷13,8
330	17,8÷20,3	13÷17,8	8,4÷13
312	16,8÷19,2	12,3÷16,8	7,9÷12,3
298	15,6÷17,8	11,4÷15,6	7,3÷11,4
276	14,5÷16,5	10,6÷14,5	6,8÷10,6

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%.