



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
400	38,8÷39,8	30,8÷38,8	19,4÷26,6	12,5÷19,4
370	36,2÷37,2	28,7÷36,2	18,1÷24,9	11,7÷18,1
330	33÷34	25,4÷33	16÷22	10,3÷16
300	28,9÷29,9	22,5÷28,9	14÷19,9	9,4÷17,5
270	25,7÷26,7	20,2÷25,7	13÷17,7	8,3÷13
240	22,8÷23,8	17,9÷22,8	11,5÷15,8	7,4÷11,5

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%.