



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

RPM	<200 mbar m ³ /h	200÷600 mbar m ³ /h	>600 mbar m ³ /h
880	4,4÷7,1	3÷4,4	1,7÷3
820	4,1÷6,6	2,8÷4,1	1,6÷2,8
740	3,7÷6	2,5÷3,7	1,4÷2,5
660	3,3÷5,4	2,2÷3,3	1,2÷2,2
565	2,8÷4,6	1,9÷2,8	1,1÷1,9

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%.