



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
920	6,5÷7,8	4,3÷4,7	2,2÷2,4
880	6,2÷7,5	4,1÷4,5	2÷2,3
820	5,8÷7,4	3,8÷4,2	1,9÷2,1
740	5,2÷6,3	3,4÷3,8	1,7÷1,9
660	4,6÷5,6	3÷3,4	1,5÷1,7
590	4,1÷5	2,1÷3	1,4÷1,6

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%.