



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
660	13,5÷14,5	11÷12	9÷10	4,5÷5,5
590	12÷13	9,5÷10,5	8,5÷9,5	4÷5
530	11÷12	8,5÷9,5	7÷8	3,5÷4,5
500	10,5÷11,5	8÷9	6,5÷7,5	3÷4
470	9,9÷10,5	7,5÷8,5	6÷7	2,8÷3,8
420	8,5÷9,5	6,5÷7,5	5,5÷6,5	2,5÷3,8
370	7,5÷8,5	6÷7	5÷6	2÷3

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%.