



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

| RPM | <200 mbar m³/h | 200÷600 mbar m³/h | >600 mbar m³/h |
|-----|-------------------|----------------------|-------------------|
| 740 | 9÷10 | 7,5÷8,5 | 3,3÷4,3 |
| 710 | 9÷10 | 7÷8 | 3,2÷4,2 |
| 660 | 8÷9 | 6,5÷7,5 | 2,9÷3,9 |
| 590 | 7÷8 | 5,8÷6,8 | 2,6÷3,6 |
| 530 | 6,5÷7,5 | 5,3÷6,3 | 2÷3 |
| 500 | 6÷7 | 5÷6 | 2,2÷3,2 |

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%.