



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

RPM	200÷400 mbar m ³ /h	400÷600 mbar m ³ /h	>600 mbar m ³ /h
312	42,7÷57,2	42,7÷38,2	38,2÷25,2
298	40,8÷54,6	40,8÷36,5	36,5÷24,1
282	38,6÷51,7	38,6÷34,5	34,5÷22,8
260	35,4÷47,4	35,4÷31,8	31,8÷20
246	33,4÷44,8	33,4÷30,3	30,3÷19,5
236	32,6÷43,2	32,6÷28,9	28,9÷18,8
220	28,5÷38,4	28,5÷25,2	25,2÷16,7
197	25,4÷34,4	34,4÷22,6	22,6÷14,9

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%.