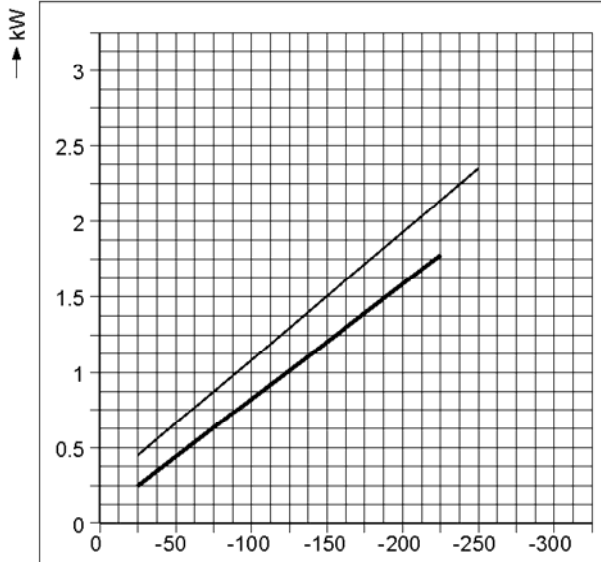


**POTENZA ASSORBITA**  
**ABSORBED POWER**

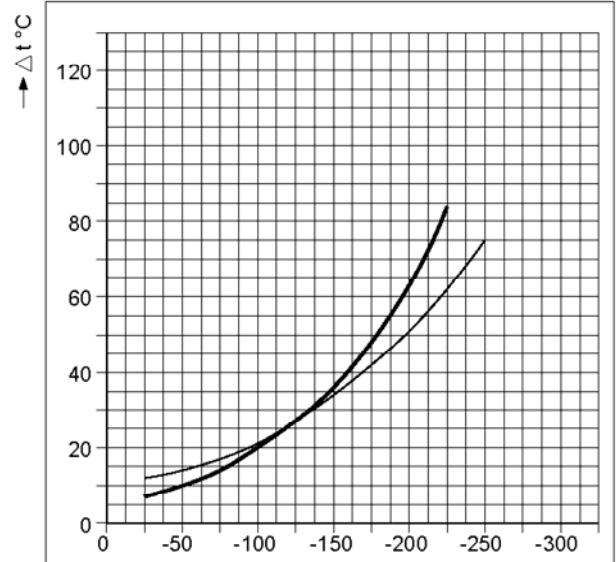
Tolleranza: ±5%  
Tolerance: ±5%



→ DEPRESSIONE ALL'ASPIRAZIONE hPa=mbar(g)  
INLET VACUUM

**INCREMENTO DI TEMPERATURA**  
**TEMPERATURE RISE**

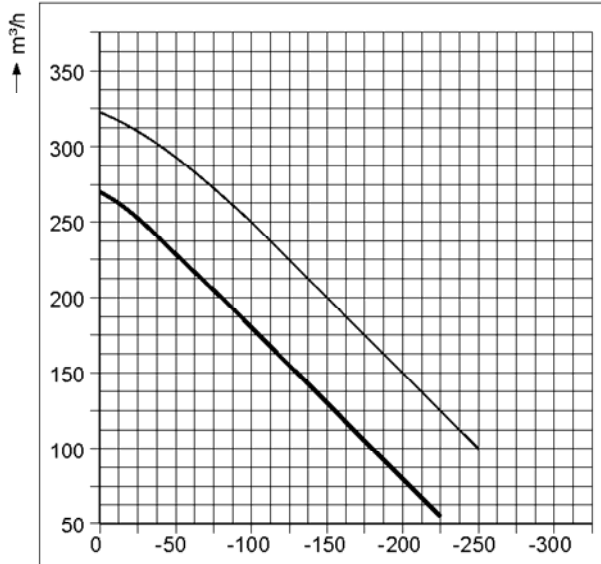
Tolleranza: ±5°C  
Tolerance: ±5°C



→ DEPRESSIONE ALL'ASPIRAZIONE hPa=mbar(g)  
INLET VACUUM

**PORTATA**  
**FLOW RATE**

Tolleranza: ±10%  
Tolerance: ±10%



→ DEPRESSIONE ALL'ASPIRAZIONE hPa=mbar(g)  
INLET VACUUM

**LEGENDA**  
**LEGEND**

——— Prestazioni a 50Hz (2900 giri/min)  
Performance at 50Hz (2900 rpm)

——— Prestazioni a 60Hz (3500 giri/min)  
Performance at 60Hz (3500 rpm)

I valori di portata sono riferiti ad aria a 20° C ed alla pressione d'aspirazione, con pressione di mandata di 1013 mbar ass.

Flow rates refer to air at the suction pressure and 20°C and with discharge pressure of 1013 mbar abs.

**Prestazioni a 50Hz (2900giri/min) - Performance at 50Hz (2900rpm)**  
**Prestazioni a 60Hz (3500giri/min) - Performance at 60Hz (3500rpm)**

Depressione all'aspirazione Inlet vacuum	hPa=mbar(g)	0	-25	-50	-75	-100	-125	-150	-175	-200	-225	-250	
Portata Flow rate	m³/h	270	252	229	206	181	156	131	106	81	56	-	
		322	310	294	273	250	225	200	175	150	125	100	
Potenza motore Motor power	kW	1.6									2.2		-
		2.05									2.55		-
Incremento di temperatura Temperature rise	°C	-	7	10	14	20	27	36	48	63	84	-	
		-	12	14	17	21	27	34	42	51	62	75	
Rumorosità a 1m Noise level at 1m	dB(A)	-	71				72			73		-	
		-	72				73			74		-	