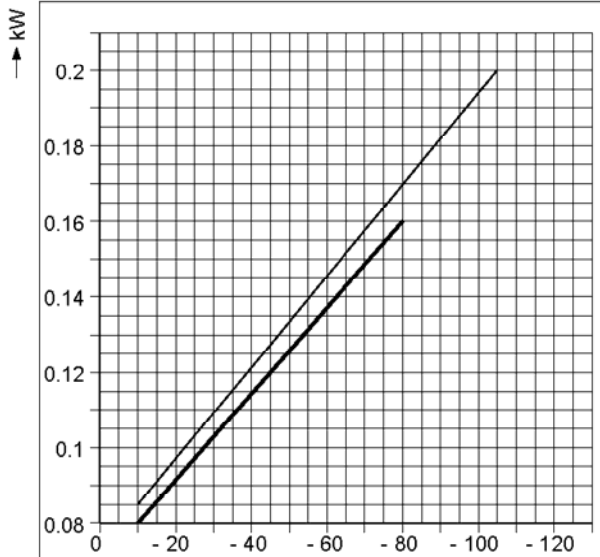


**POTENZA ASSORBITA**  
**ABSORBED POWER**

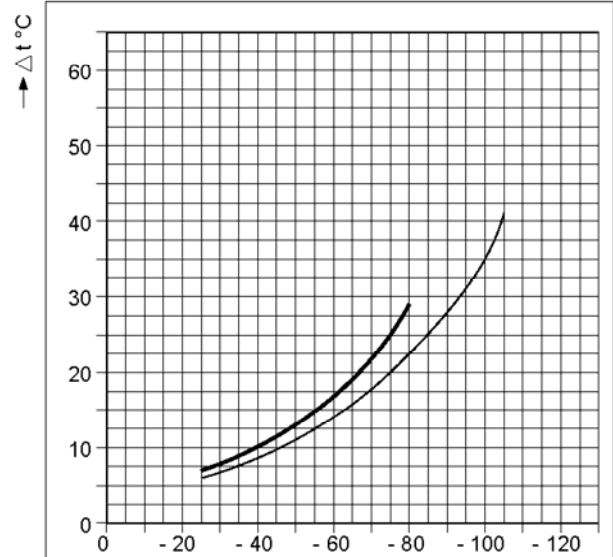
Tolleranza: ±5%  
Tolerance: ±5%



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

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

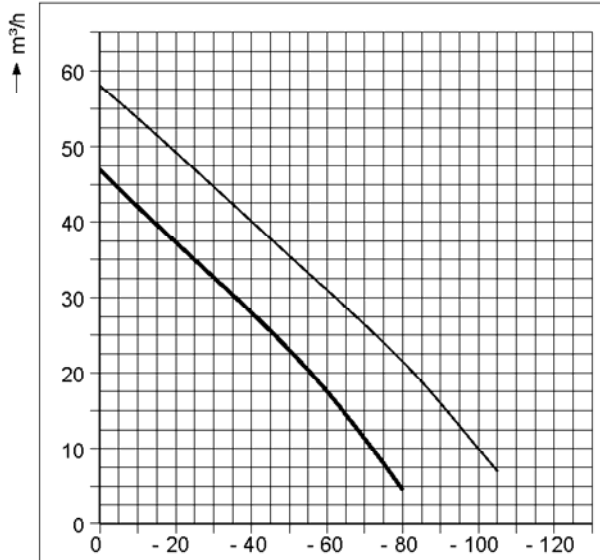
Tolleranza: ±5°C  
Tolerance: ±5°C



→ 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 di aspirazione Inlet vacuum	hPa=mbar(g)	0	-25	-50	-75	-80	-100	-105
Portata Flow rate	m³/h	47	35	23	8	4.5	-	-
		58	47	35.5	24	21.5	10	7
Potenza motore Motor power	kW	0.2						
		0.23						
Incremento di temperatura Temperature rise	°C	-	7	13	25	29	-	-
		-	6	11	20	22.5	35	41
Rumorosità a 1m Noise level at 1m	dB(A)	-	59	60	62	-	-	-
		-	62	63	64	-	66	-

Tolleranza: ±2dB(A)  
Tolerance: ±2dB(A)