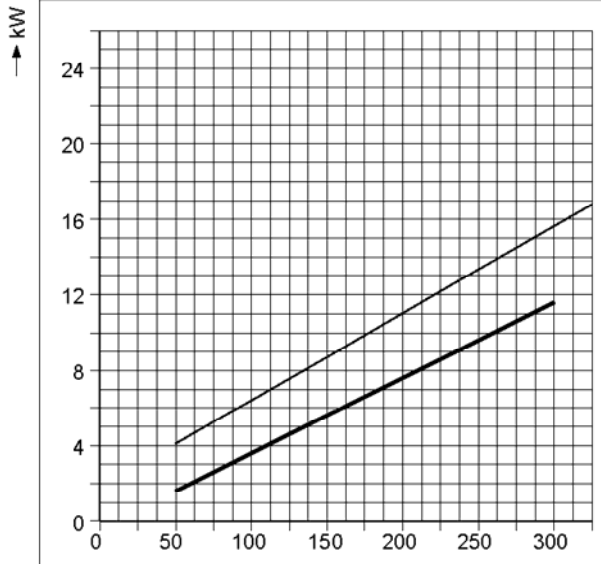


**POTENZA ASSORBITA
ABSORBED POWER**

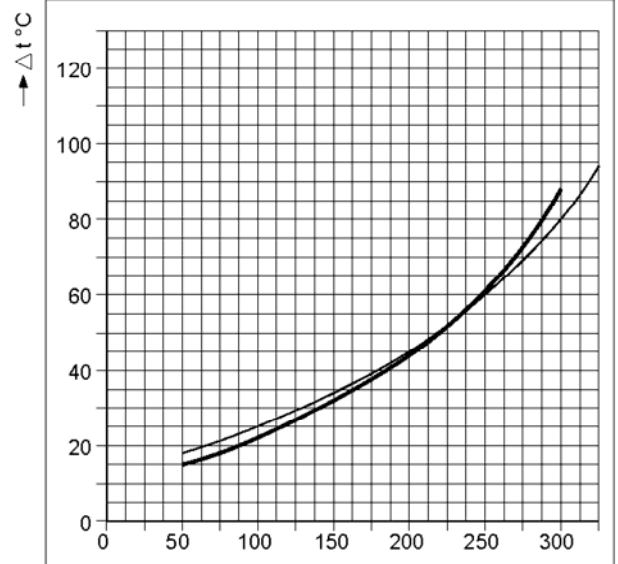
Tolleranza: ±5%
Tolerance: ±5%



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

**INCREMENTO DI TEMPERATURA
TEMPERATURE RISE**

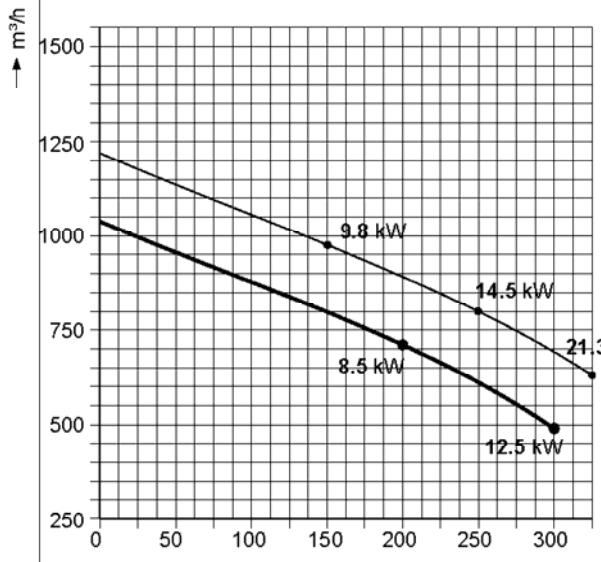
Tolleranza: ±5°C
Tolerance: ±5°C



→ 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/1')
Performance at 50Hz (2900 rpm)
- Prestazioni a 60Hz (3500 giri/1')
Performance at 60Hz (3500 rpm)

I valori di portata sono riferiti ad aria a 20°C ed alla pressione di aspirazione.
La pressione di mandata è considerata a 1013 mbar(A).

The flow rates refer to air at the suction pressure and 20°C.
The discharge pressure has the value 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	50	100	150	200	250	300	325
Portata Flow rate	m³/h	1038	958	878	798	711	611	490	
		1220	1138	1056	974	892	800	692	630
Potenza motore Motor power	kW	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	12.5	12.5	
		9.8	9.8	9.8	9.8	14.5	14.5	21.3	21.3
Incremento di temperatura Temperature rise	°C	-	15	22	32	44	61	88	
		-	18	25	34	45	60	80	94
Rumorosità a 1m Noise level at 1m	dB(A)	75	75	76	78	79	80	81	
		77	77	78	79	80	81	82	82