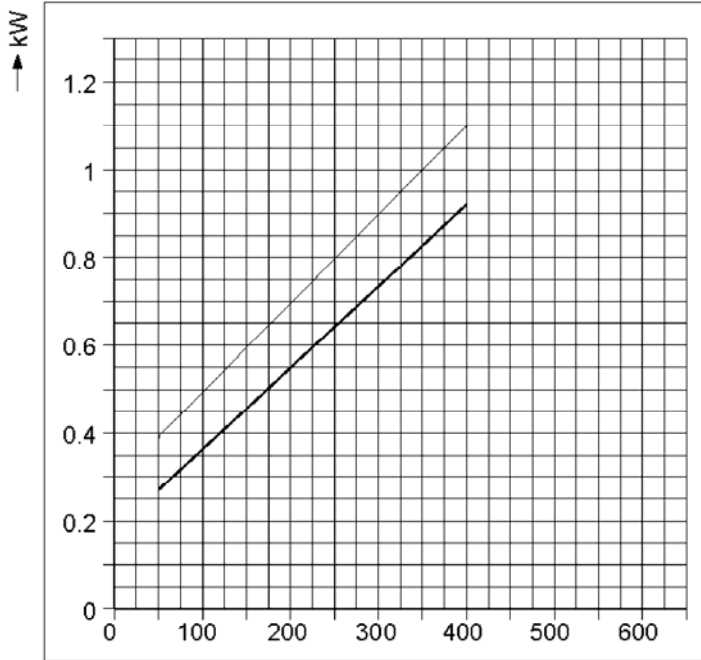


POTENZA ASSORBITA
ABSORBED POWER

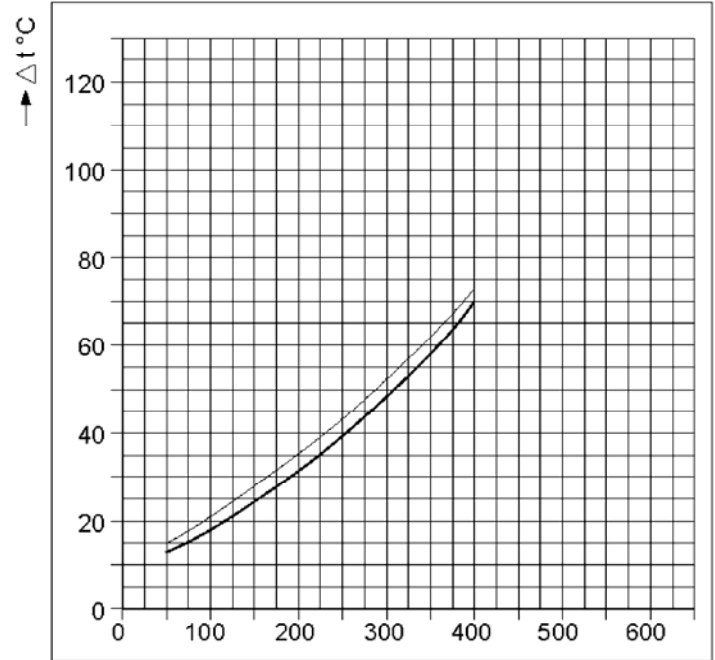
Tolleranza: $\pm 5\%$
Tolerance: $\pm 5\%$



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

INCREMENTO DI TEMPERATURA
TEMPERATURE RISE

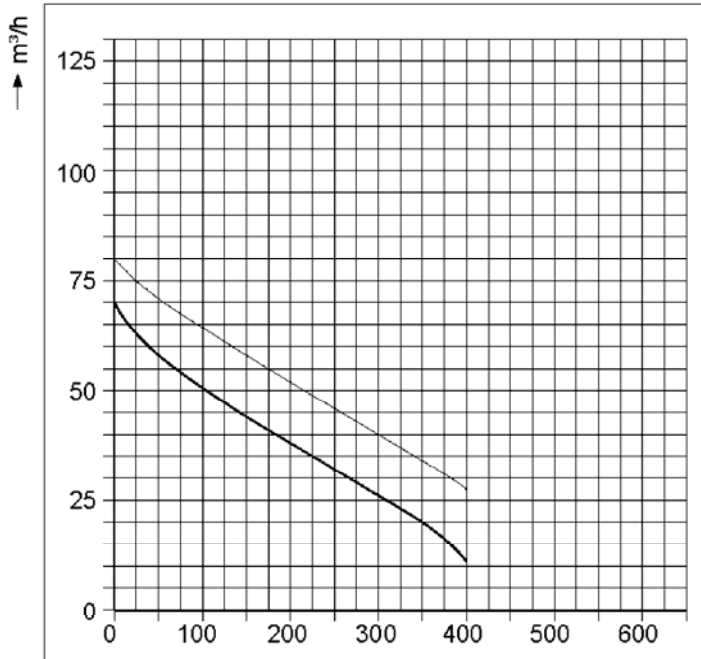
Tolleranza: $\pm 5^\circ\text{C}$
Tolerance: $\pm 5^\circ\text{C}$



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

PORTATA
FLOW RATE

Tolleranza: $\pm 10\%$
Tolerance: $\pm 10\%$



→ 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	-50	-100	-150	-200	-250	-300	-350	-400
Portata Flow rate	m³/h	70	58	50	44	38	32	26	20	11
		80	71	64	58	52	46	40	34	27.5
Potenza motore Motor power	kW	1.1 (3-ph) - 1.1 (1-ph)								
		1.3 (3-ph) - 1.3 (1-ph)								
Incremento di temperatura Temperature rise	°C	-	13	18	24	31	39	48	58	70
		-	15	21	28	35	43	52	62	73
Rumorosità a 1m Noise level at 1m	dB(A)	-	61	62	62	62	63	64	65	65
		-	64	64	65	66	66	67	68	68

Tolleranza: $\pm 2\text{dB(A)}$
Tolerance: $\pm 2\text{dB(A)}$