

## Ventilatore industriale centrifugo N40, 230/400V 50Hz, 1.5kW



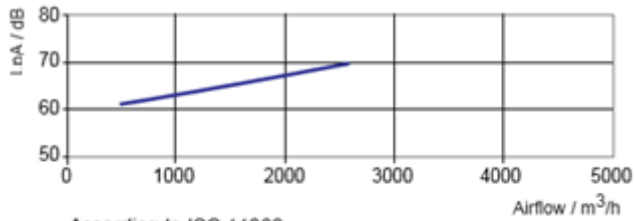
Il ventilatore industriale centrifugo Komsa serie N40 è progettato per essere utilizzato in impianti di aspirazione. Il ventilatore può essere montato con una staffa di sostegno disponibile come accessorio.

- Chiocciola in acciaio stampata e verniciata a fuoco colore bianco
- Ventola a pale aperte in acciaio
- Rete di sicurezza sull'espulsione

### Dati Tecnici

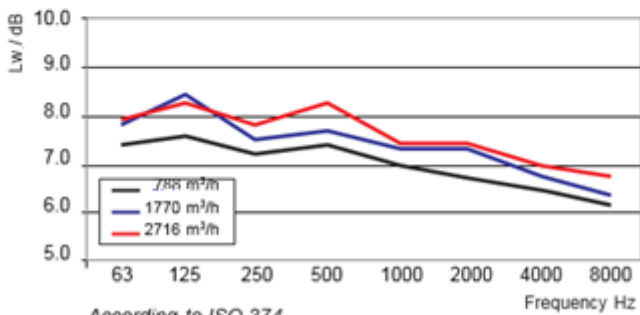
Portata, m <sup>3</sup> /h	500-2500
Potenza, kW	1.5
Voltaggio, V	230
Fasi	3
Frequenza, Hz	50
Amperaggio, A	5.7/3.3
Grado di protezione	IP 55
Connessioni Ø in / out, mm	200/250
Peso, kg	25
Max. Temperatura di Lavoro	60° C
Temperatura ambientale	-30°C to +40°C
Capacità a bocca libera	400 – 4000 m <sup>3</sup> /h
Materiali di costruzione	• Chiocciola: Sheet metal steel • Girante: Acciaio
Trattamento superficiale	Vernice a polvere Epoxypolyester
Realizzato secondo I seguenti standard o direttive	• 98/37/CE • 2006/95/CEE • 2004/108/CEE
Attenzione! Ad eccezione della versione montata con supporto, il ventilatore deve essere utilizzato con la canalizzazione montata	
Note! L'elettroventilatore non può essere utilizzato in ambienti con rischio di esplosione o per trasporto di gas infiammabili o esplosivi	

### Sound pressure level



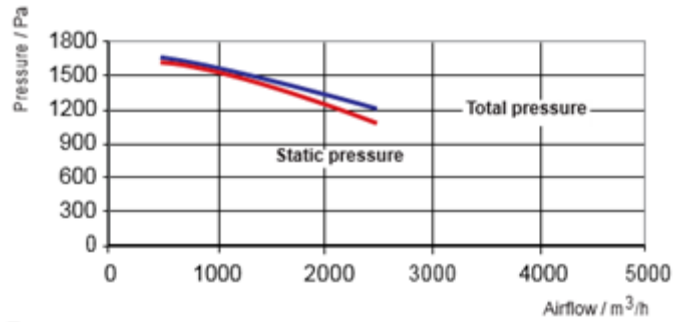
According to ISO 11203.  
Tolerance  $\pm 3$  dB.

### Sound power level

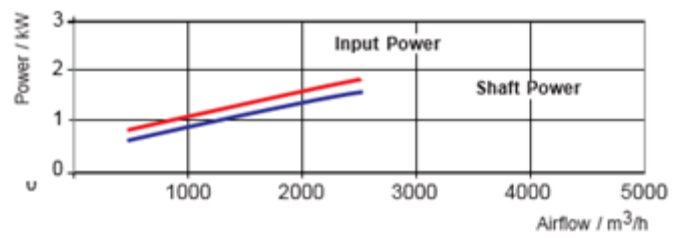


According to ISO 374.  
Tolerance  $\pm 3$  dB.

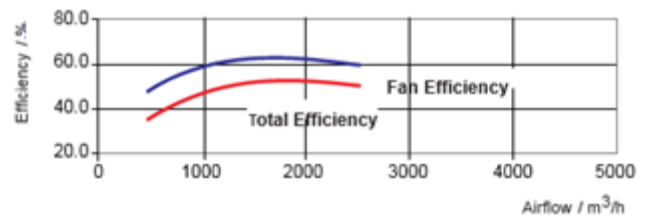
### Fan diagram



### Power



### Efficiency



The efficiency concerns the fan without a motor.

## Dimensioni

