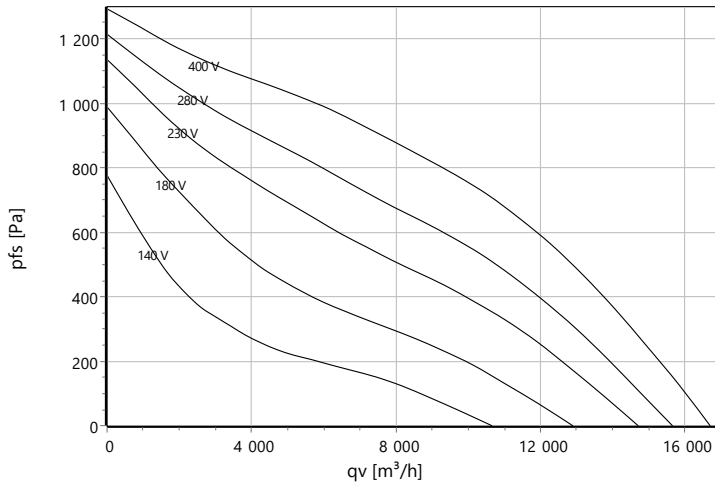




Type: **DKHM 630-4SE.155.7KF**
Module
Réf.: N41-63000



Courbe caractéristique:



p: 1,21 kg/m³

Données ErP:

(EU) Nr. 327/2011	(Lot11)	
q _v	10392	m³/h
p _{fs}	716	Pa
η _{fs}	57,4	%
P _e	3,6	kW
n	1381	tr/min
N	62	
v	8,88	m/s

Données nominales:

ΔI 20 %

U [V]	f [Hz]	C [μF]	P _e [kW]	I _N [A]	n _N [tr/min]	t _R [°C]	k ₁₀ [m²s/h]	I _A / I _N	IP	m [kg]
400 D	50	-	3,61	6,4	1380	-25 .. +40	-	5,1	IP 54	74,2

Données acoustique:

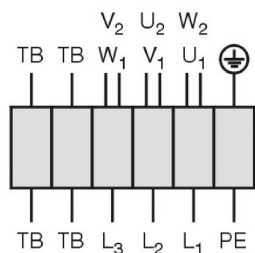
Fréquence	Σ	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Distance	1 m	4 m
LwA(A,in) [dB(A)]	-8	-	-18	-16	-15	-14	-15	-19	LpA(A,in) [dB(A)]	-15	-25
LwA(A,out) [dB(A)]	-	-	-11	-9	-7	-5	-7	-12	LpA(A,out) [dB(A)]	-7	-17

Schéma électrique:

Drehstrommotor in Δ-Schaltung mit Thermostatschalter (TB).
Drehrichtungsänderung durch Vertauschen von 2 Phasen.

Three phase motor in delta connection with thermostatic switch (TB). Changing of rotation direction by interchanging of 2 phases.

Moteur triphasé branché en triangle avec interrupteur thermostatique (TB). Changement de sens de rotation par inversion de deux phases.



- U₁ braun / brown / brun
- V₁ blau / blue / bleu
- W₁ schwarz / black / noir
- U₂ rot / red / rouge
- V₂ grau / grey / gris
- W₂ orange / orange / orange
- TB weiß / white / blanc
- PE gelb-grün / yellow-green / jaune-vert

01.006

TK3-20004

drawing:

