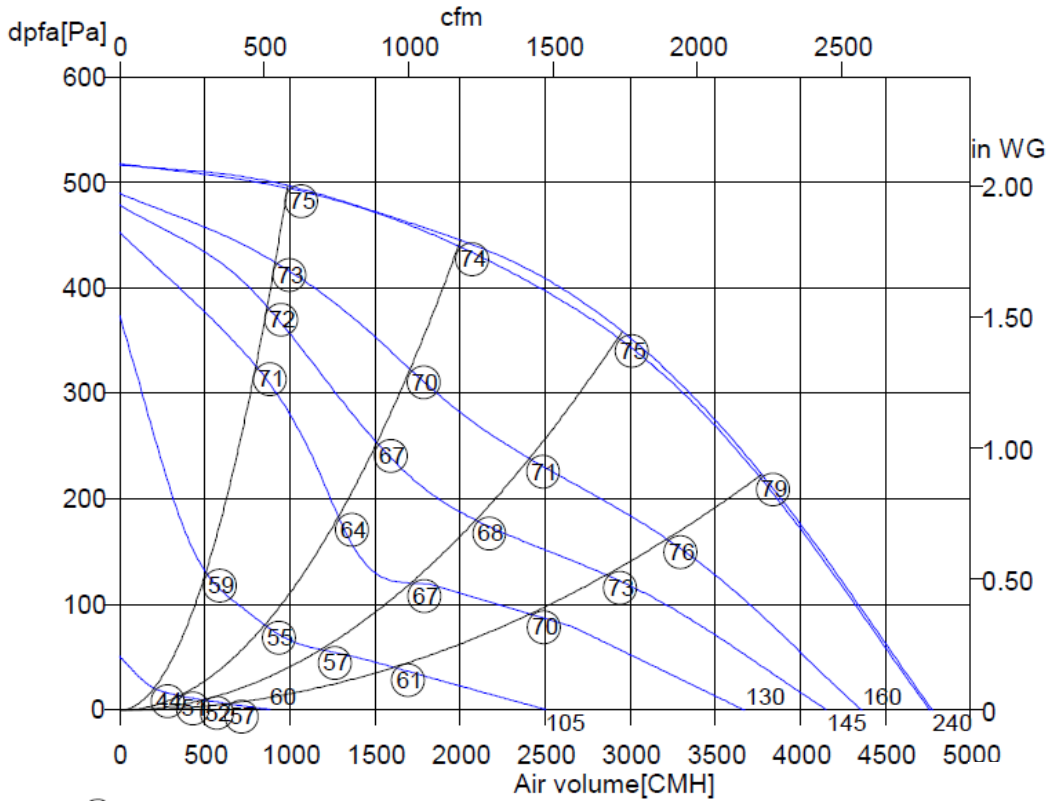


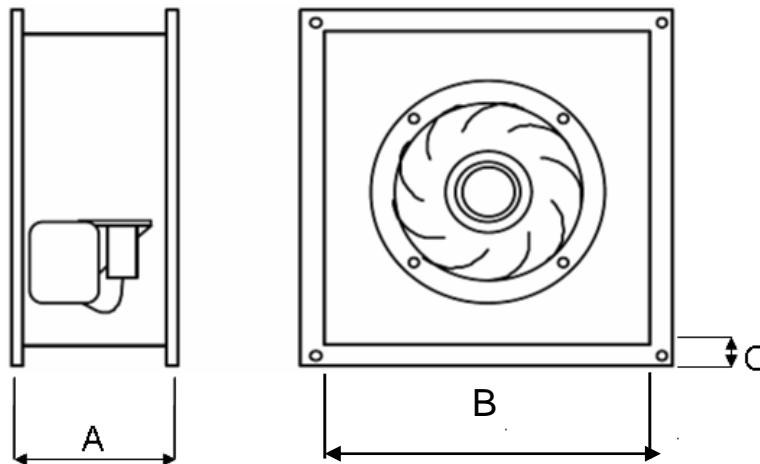


## EKHR400-4SB Backward Curve In-Line Fan

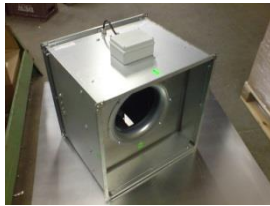
**EKHR400 4SB**



U[V]	230
f[Hz]	50
P[kW]	0.64
I[A]	2.9
n[1/min]	1375
C[μF]	12.
tR[°C]	45
dpst[Pa]	-
Delta I[%]	-
Ia/In	2.7
IP	54
Weight[kG]	11.3
Wir. diagr.	01.024



A	B	C	Amps	Controller
500	600	20	2.9	RE5.0



## EKHR400-4SB Backward Curve In-Line Fan

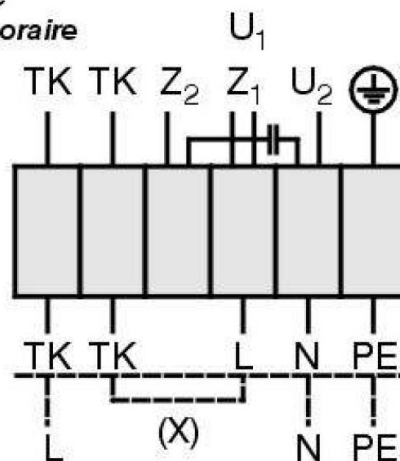
### EKHR400-4SB

Einphasenwechselstrommotor mit Betriebskondensator und Thermokontakt. Bei Verwendung von RE Steuergeräten TK mit der Wicklung in Reihe schalten. Hierfür Brücke (x) einlegen und gestrichelt gezeichnete Anschlüsse belegen.

Single phase A.C. motor with operating capacitor and thermal contact. Thermal contact wired in series with windings if RE controllers are used. Insert bridge (x) and wire connections shown as dash-line on the drawing.

*Moteur monophasé avec condensateur permanent et thermovontact branché en série avec le bobinage en cas de brachement avec des régulateurs RE. Mettre un pont (x) et brancher toutes les connexions dessinées en hachuré.*

Rechtslauf  
clockwise  
rotation horaire



U<sub>1</sub> braun / brown / brun  
U<sub>2</sub> blau / blue / bleu  
Z<sub>1</sub> schwarz / black / noir  
Z<sub>2</sub> orange / orange / orange

TK weiß / white / blanc  
PE gelb-grün  
yellow-green  
jaun-vert

01.024

TK3-20010