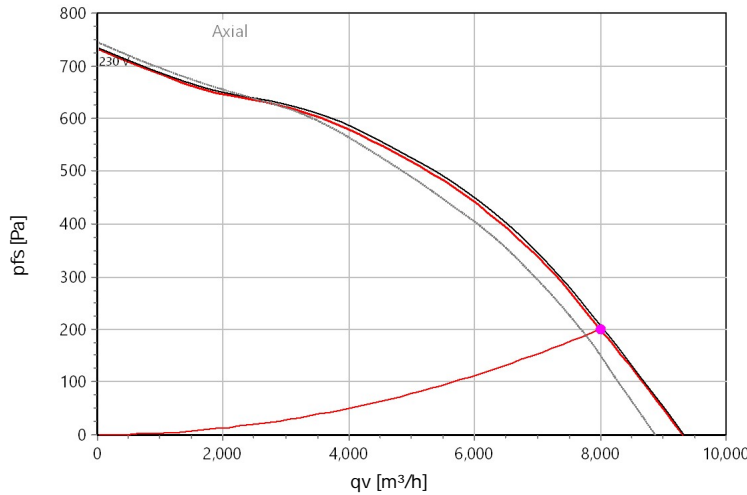




Type: **UNOR 80-500-4E.6HF**
Art.-No.: F08-50006



Curve:



: 1.15 kg/m³

Operating Point:

qv	8000	m³/h
pfs	200	Pa
pfd	4	Pa
ηe,fs	39	%
ηe,tot	40	%
Pe	1.15	kW
I	5.3	A
n	1405	r/min
LwA A,out	82	dB(A)
U	227	V
v	2.40	m/s
SFP	518	Ws/m³
FEI	1.3	

ErP-Data:

(EU) Nr. 1253/2014	(Lot6)	
qv	5639	m³/h
pfs	480	Pa
ηe,fs	54.2	%
Pe	1.39	kW
n	1385	r/min
N	52	

Nominal Data:

I 34 %

U [V]	f [Hz]	C [µF]	Pe [kW]	In [A]	nN [r/min]	tr [°C]	k10 [m²s/h]	Ia / In	IP	m [kg]
1~ 230	50	30	1.39	6.24	1385	-25 .. +40	236	3.2	IP54	85

Sound Data:

Frequency		125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Distances	1 m	5 m
LwA(A,in) [dB(A)]	76	68	69	69	69	68	63	61	LpA(A,in) [dB(A)]	69	57
LwA(A,out) [dB(A)]	82	74	75	75	76	73	68	67	LpA(A,out) [dB(A)]	75	63
LwA(D,cas) [dB(A)]	63	59	60	52	42	37	31	26	LpA(D,cas) [dB(A)]	56	44

Wiring Diagram:

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

Single phase A.C. motor with operating capacitor and thermostatic switch. Thermostatic switch 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 interrupteur thermostatique branché en série avec le bobinage en cas de branchement avec des régulateurs RE. Mettre un pont (x) et brancher toutes les connexions dessinées en hachuré.

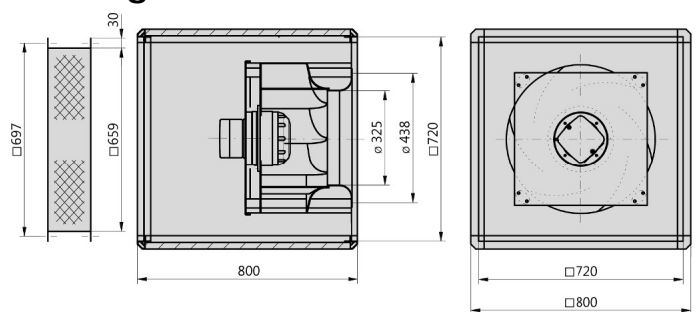
Rechtslauf
clockwise
rotation horaire

U₁ braun / brown / brun
U₂ blau / blue / bleu
Z₁ schwarz / black / noir
Z₂ orange / orange / orange

TB weiß / white / blanc
PE gelb-grün / yellow-green / jaune-vert

01.024

Drawing:



performance curve at radial air flow