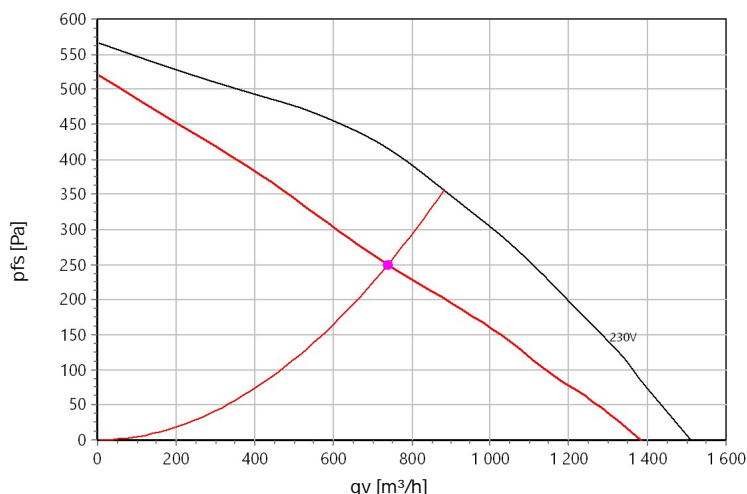


Position: H3,H4  
DV  
Typ: **DVE 280-2 E.3EF**  
Nr art.: A00-28009



## Charakterystyka:



: 1,15 kg/m³

## Punkt pracy:

qv	740	m³/h
pfs	250	Pa
pfd	6	Pa
ηe.fs	33	%
ηe.tot	34	%
Pe	0,155	kW
I	0,7	A
n	2259	1/min
LwA A,OUT	70	dB(A)
U	166	V
v	3,23	m/s
SFP	758	Ws/m³
FEI	1,9	

## Dane ErP:

(EU) Nr. 1253/2014	(Lot6)
qv	902 m³/h
pfs	347 Pa
ηe.fs	44,7 %
Pe	0,195 kW
n	2663 1/min
N	55
v	3,93 m/s
ηe.fs Lot11	46,6 %

## Dane znamionowe:

I 16%

U [V]	f [Hz]	C [μF]	Pe [kW]	IN [A]	nN [1/min]	tr [°C]	k10 [m²s/h]	IA / IN	IP	m [kg]
1~ 230	50	6	0,195	0,85	2665	70	-	2	IP 44	13,4

## Dane akustycz.:

Cz stotliwo		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Odleglo	1 m	4 m
LwA (A,in) [dB(A)]	66	31	41	56	59	62	59	55	48	LpA (A,in) [dB(A)]	59	48
LwA (A,out) [dB(A)]	70	33	41	59	63	65	65	59	49	LpA (A,out) [dB(A)]	63	52

## Schemat podl cz.:

Einphasenwechselstrommotor mit Betriebskondensator und Thermostatschalter. Thermostatschalter intern mit der Wicklung in Reihe geschaltet.

Single phase A.C. motor with operating capacitor and thermostatic switch. Thermostatic switch internal wired in series with windings.

Moteur monophasé avec condensateur permanent et interrupteur thermostatique en série avec le bobinage en cas de branchement

U1 blau / blue / bleu

U2 schwarz / black / noir

Z braun / brown / brun

PE gelb-grün / yellow-green / jaun-vert

TK3-20005

01.009

## Rysunek:

