

Position: H19,H20

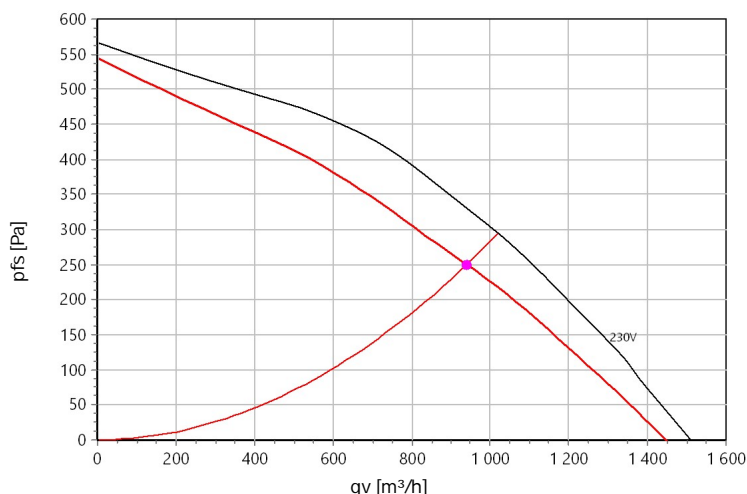
DV

Typ: **DVE 280-2 E.3EF**

Nr art.: A00-28009



## Charakterystyka:



: 1,15 kg/m³

## Punkt pracy:

qv	940	m³/h
pfs	250	Pa
pfd	10	Pa
ηe.fs	38	%
ηe.tot	40	%
Pe	0,172	kW
I	0,69	A
n	2485	1/min
LwA A,OUT	73	dB(A)
U	198	V
v	4,10	m/s
SFP	660	Ws/m³
FEI	2,0	

## Dane ErP:

(EU) Nr. 1253/2014	(Lot6)	
q <sub>v</sub>	902	m³/h
p <sub>fs</sub>	347	Pa
η <sub>e,fs</sub>	44,7	%
P <sub>e</sub>	0,195	kW
n	2663	1/min
N	55	
v	3,93	m/s
η <sub>e,fs</sub> 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.:

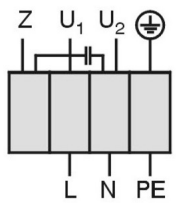
Cz stotliwo		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Odleglo	1 m	4 m
LwA (A,in) [dB(A)]	69	34	44	59	62	65	62	58	51	LpA (A,in) [dB(A)]	62	51
LwA (A,out) [dB(A)]	73	36	44	62	66	68	68	62	52	LpA (A,out) [dB(A)]	66	55

## 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:

