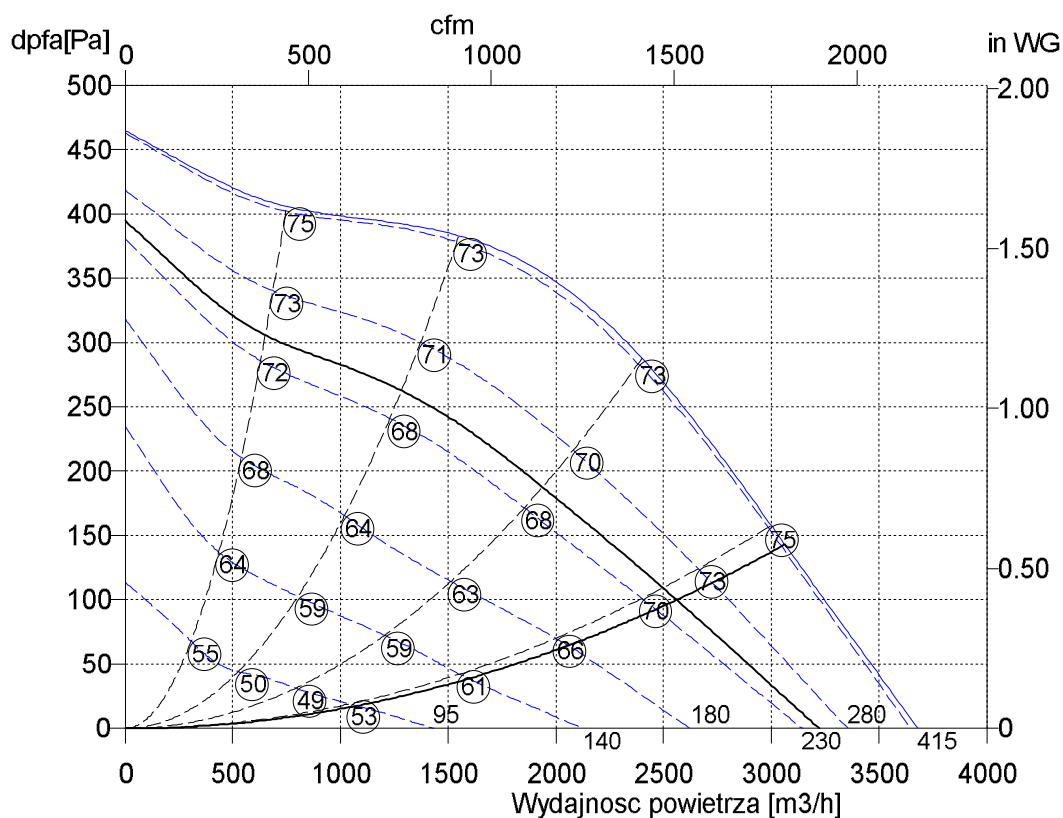


## Dachventilator Vertikal ausblasend

**ErP**

Produkt ist von der Richtlinie  
nicht betroffen



○ Poziom mocy akustycznej LwA8[dBA]

Dane w punkcie pracy

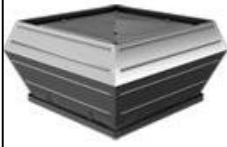
SFP=0.427 kW/m³

Aktualny Wymagany  
Punkt pracy

U[V]	415_D	400_D	280_D	230_D	180_D	140_D	095_D	248	
dV/dt[m³/h]	3063	3047	2725	2464	2056	1595	1075	2560	2560
dPt[Pa]	147	145	116	95.0	66.1	39.8	18.1	103	
dPfa[Pa]	143	142	113	92.7	64.5	38.8	17.6	100	100
I[A]	0.840	0.813	0.783	0.793	0.782	0.710	0.543	0.790	
P[kW]	0.419	0.411	0.331	0.287	0.221	0.154	0.077	0.303	
n[U/min]	1329	1354	1213	1096	912	720	488	1139	

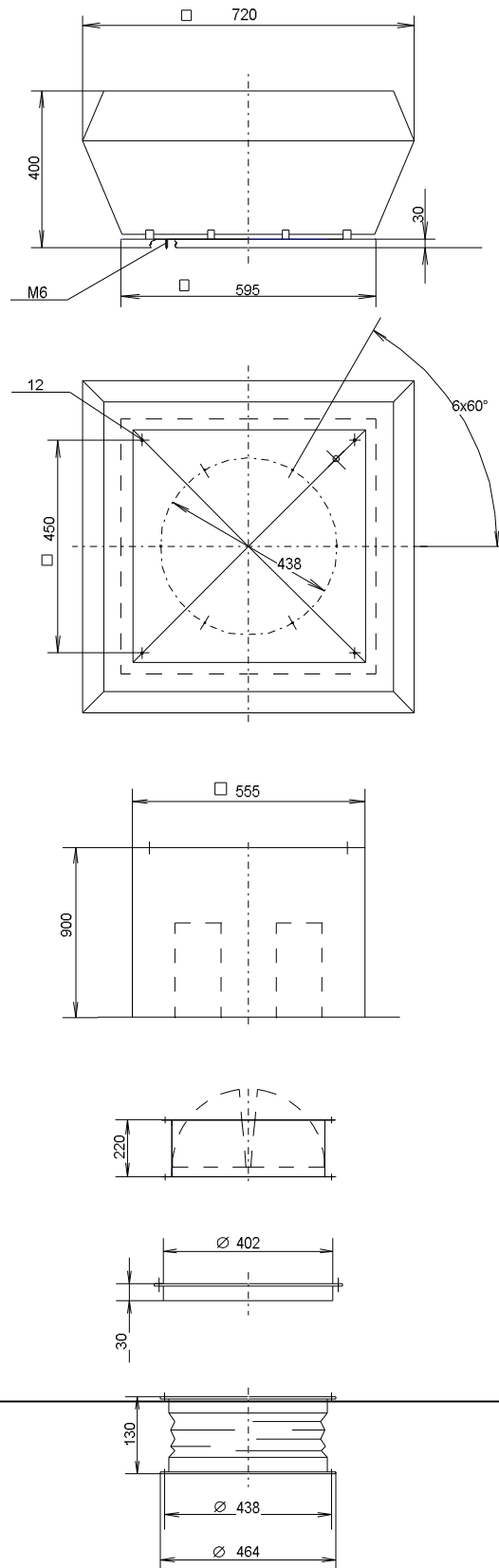
Moc akustyczna w oktawie

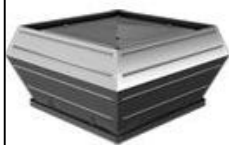
f[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Razem
LwA8[dBA]:	55	61	65	66	65	58	49	71
LwA5[dBA]:	50	55	56	59	61	54	47	68



## Dachventilator Vertikal ausblasend

### DV 400-4 D





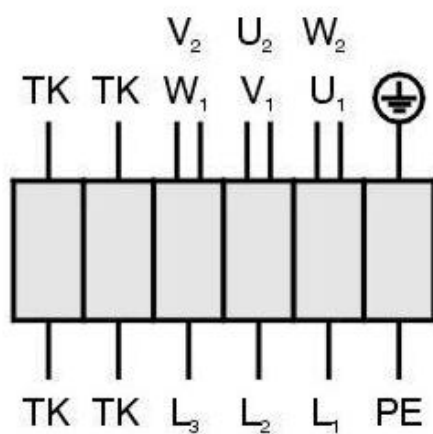
## Dachventilator Vertikal ausblasend

### DV 400-4 D

Silnik trójfazowy zabezpieczony termokontaktem (TK)  
podłączony w trójkąt ( $\Delta$ ).

Zmiana kierunku obrotów poprzez zamianę 2 faz.

TK3-20004



$U_1$	brązowy
$V_1$	niebieski
$W_1$	czarny
$U_2$	czerwony
$V_2$	szary
$W_2$	pomarańczowy
TK	biały
PE	żółto-zielony

01.006