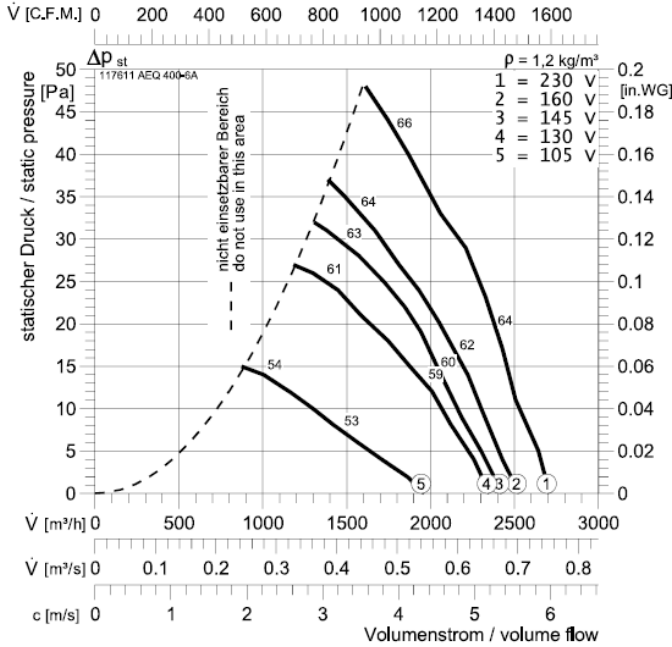
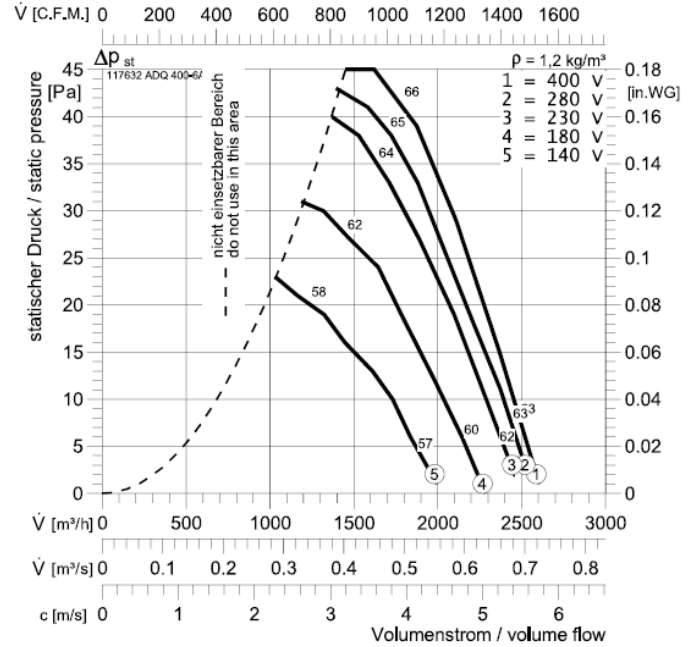


### EQ / ER 400-6A



Typ : EQ / ER 400-6A		$I_A/I_N$ : 1,7	$\Delta$ dB	$L_{WA5}$	$L_{WA6}$
Art.Nr.: 1017900041 / 0617900041		IP 44	$L_{WA \text{ tot}}$	0	0
■ : 9/9	kg	★ E13	125 Hz	-24	-24
U : 230 V 50 Hz		□ GS 2	250 Hz	-16	-16
$P_1$ : 0,125	kW	▬ NE 1,5	500 Hz	-10	-10
$I_N$ : 0,6	A	▽ RPE 02 A	1 kHz	-7	-7
n : 920	min <sup>-1</sup>		2 kHz	-4	-4
$C_{400V}$ : 3	μF		4 kHz	-9	-9
$t_R$ : 50	°C		8 kHz	-19	-19

### DQ / DR 400-6A



Typ : DQ / DR 400-6A		$I_A/I_N$ : 1,8	$\Delta$ dB	$L_{WA5}$	$L_{WA6}$
Art.Nr.: 1017900042 / 0617900042		IP 44	$L_{WA \text{ tot}}$	0	0
■ : 9/9	kg	★ DD0b	125 Hz	-24	-24
U : 400 V 50 Hz		□ GS 2	250 Hz	-16	-16
$P_1$ : 0,135	kW	▬ RTD 1,2	500 Hz	-10	-10
$I_N$ : 0,38	A	▽ SAD 9	1 kHz	-7	-7
n : 945	min <sup>-1</sup>		2 kHz	-4	-4
$C_{400V}$ : -	μF		4 kHz	-9	-9
$t_R$ : 50	°C		8 kHz	-19	-19

