

TCV



Wyłączny przedstawiciel producenta w Polsce:



OPIS I BUDOWA WENTYLATORÓW

Seria wentylatorów wyciągowych TCV

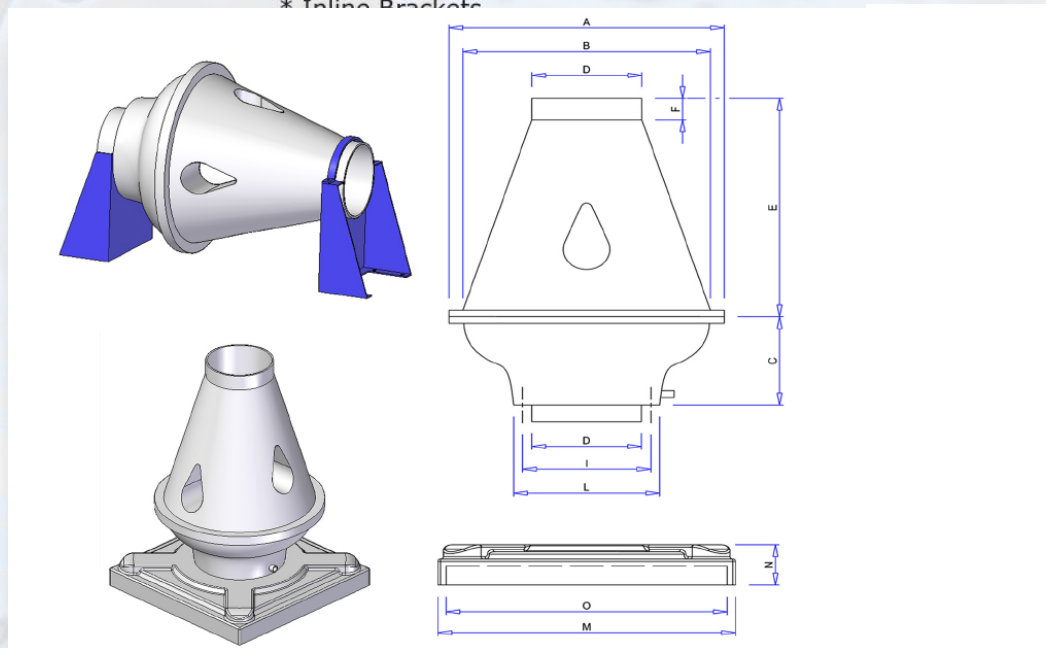
Obudowa: formowana: PP-PPs-PPeI-PE-PEeI

Wirnik: PP (polypropylene)

Silnik: montowany na ramie B5 (do wyboru 3~, 1~, EExd Atex, dwubiegowe)

Akcesoria:

- * Wyłącznik serwisowy On-Off
- * Zewnętrzna skrzynka zaciskowa
- * Rama podstawy
- * Wsporniki do montażu kanałowego
- * Króciec elastyczny
- * Podstawa dachowa zwykła lub tłumiąca



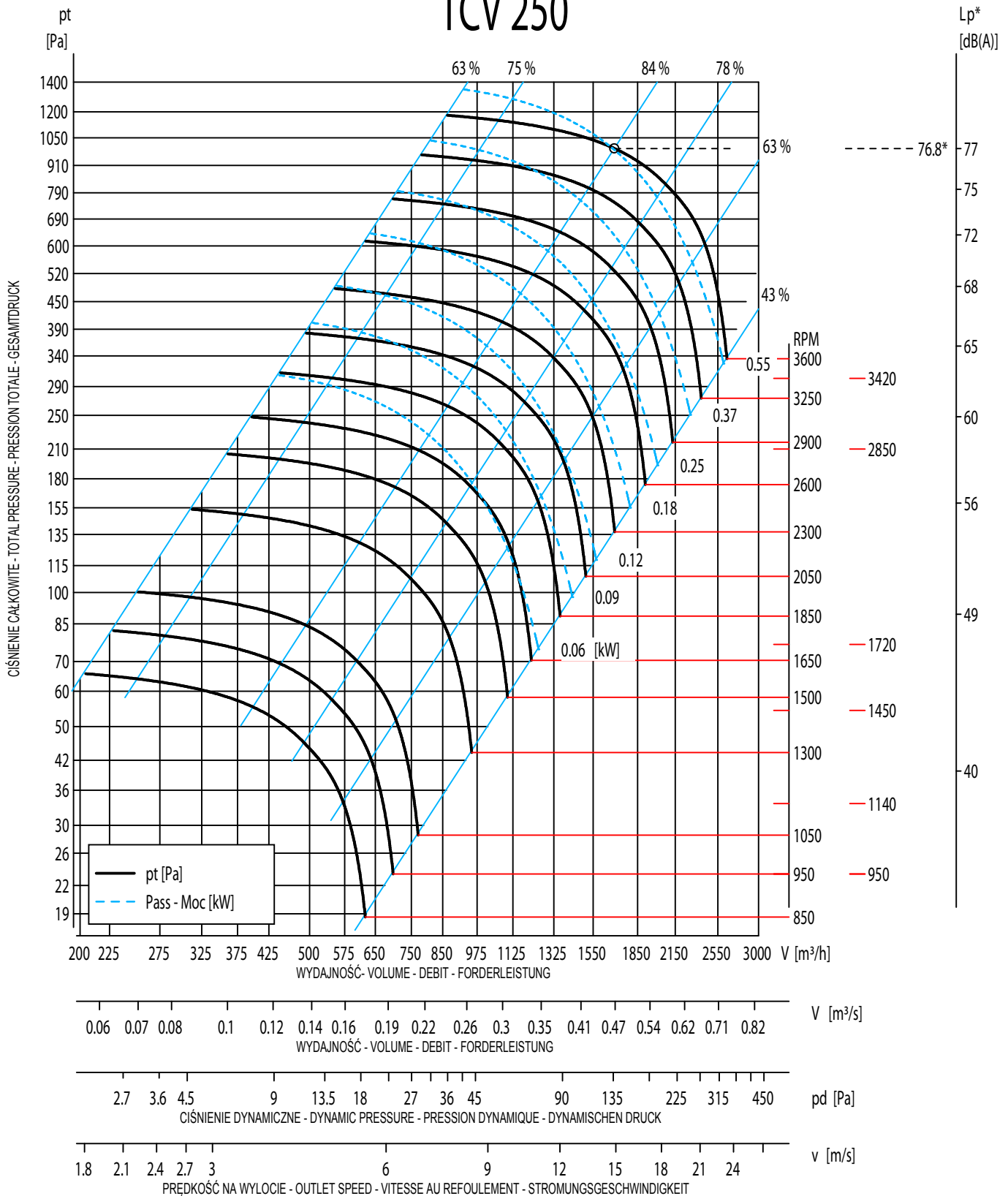
*ciężar z silnikiem

**Zawiera silnik EExd

*Completo di motore - *Motor included - Completo di motore EExd - EExd motor included

Tipo/Type	Kw inst.	Giri/Rpm	A	B	C	D	E	F	I	N°	L	M	N	Kg*	Kg**
TCV 254	0.12	1400	500	445	180	200	460	50	230	8	260	500	38	22	30
TCV 252	0.37	2800	500	445	180	200	460	50	230	8	260	500	38	22	32
TCV 314	0.25	1400	600	540	240	280	620	50	330	8	370	500	38	26	34
TCV 312	1.5	2800	600	540	240	280	620	50	330	8	370	500	38	43	62
TCV 356	0.18	900	600	540	240	280	620	50	330	8	370	500	38	26	37
TCV 354	0.37	1400	600	540	240	280	620	50	330	8	370	500	38	28	39
TCV 352	2.20	2800	600	540	240	280	620	50	330	8	370	500	38	45	64
TCV 456	0.37	900	800	720	280	355	720	50	405	8	445	600	38	40	54
TCV 454	1.10	1400	800	720	280	355	560	50	405	8	445	600	38	48	70
TCV 506	0.55	900	1000	900	400	400	700	80	510	8	600	700	40	55	75
TCV 504	2.20	1400	1000	900	400	400	700	80	510	8	600	700	40	70	90
TCV 566	1.10	900	1150	1050	430	450	750	80	560	8	650	800	40	62	81
TCV 564	4	1400	1150	1050	430	450	750	80	560	8	650	800	40	82	98
TCV 636	2.20	900	1300	1200	450	500	800	80	610	8	700	800	40	78	108
TCV 634	5.5	1400	1300	1200	450	500	800	80	610	8	700	800	40	92	137

TCV 250



Moc akustyczna całkowita - Total sound power level - Gesamt schalleistungspegel - Niveau totale de puissance sonore - [dB] *									
RPM	Oktawy częstotliwości - Octave band - Oktav-Band - Bande d'octave [Hz]								Lp* dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
2150	78	80	81	76	75	70	62	54	64.1
2500	81.3	83.3	84.3	79.3	78.3	73.3	65.3	57.3	68
2850	84.2	86.2	84.2	85.2	81.2	76.2	68.2	60.2	71.7
3200	86.8	88.8	86.8	87.8	83.8	78.8	70.8	62.8	73.8
3600	89.4	91.4	89.4	90.4	86.4	81.4	73.4	65.4	76.8

(*) Przy maks. sprawności w odległości 1.5m - At max. efficiency - (Distanza-distance-Abstand-distance : 1.5 [m])

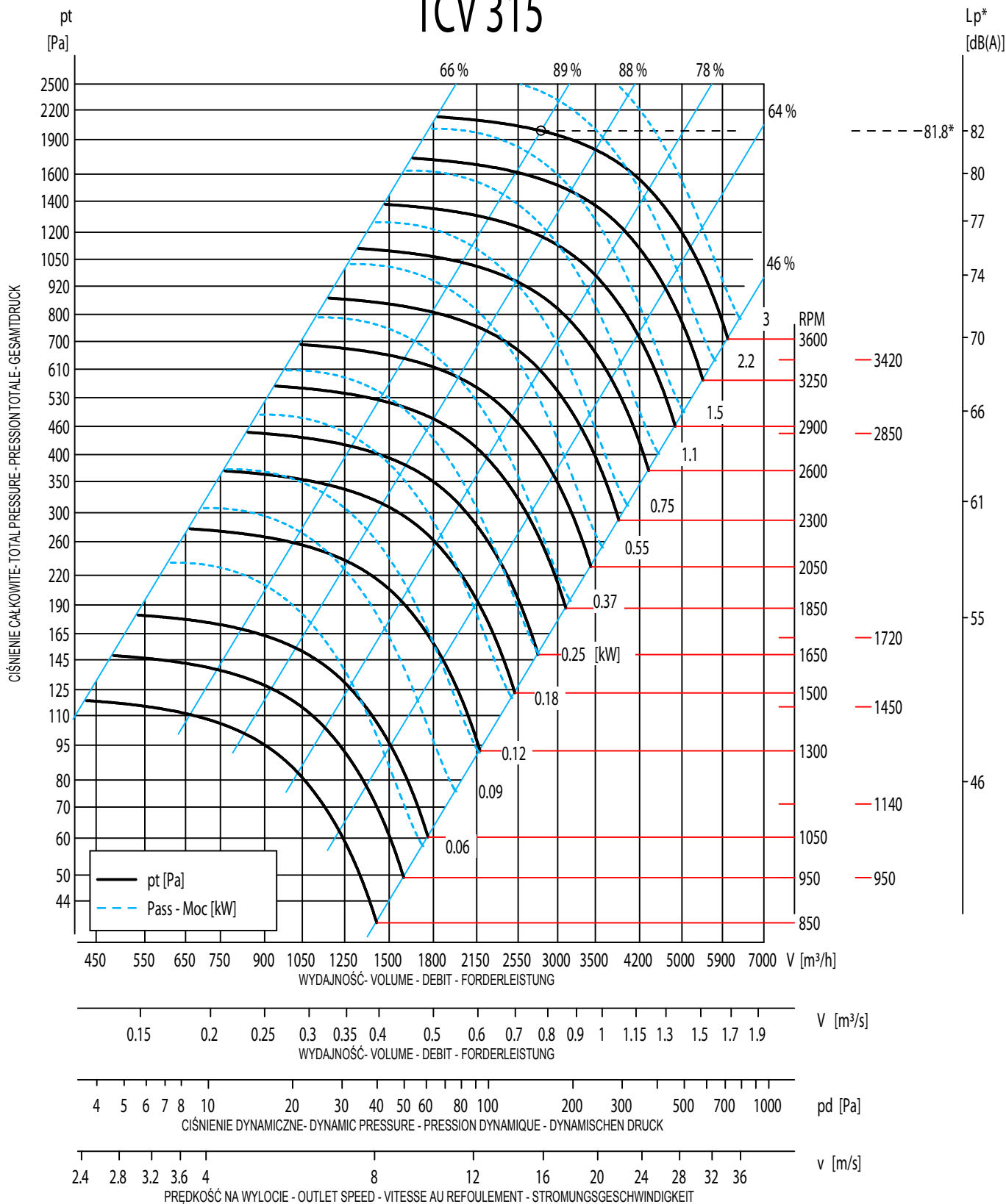
Temperatura - Temperature - Temperatur - Température : 15 [°] - Densità - Density - Bezugsdichte - Densité : 1.225 [kg/m³]

Tolerancja wydajności ±5% - Capacity tolerance ±5% - Tolérance sur le débit ±5% - Fördertoleranz ±5%

Wartości poziomu hałasu są określone dla pomiaru w otwartej przestrzeni, z dokładnością +3 dB(A)

PD² - WD² - GD² - PD² : 0.008 kgm²

TCV 315



Moc akustyczna całkowita - Total sound power level - Gesamt schalleistungspegel - Niveau totale de puissance sonore - [dB] *									
RPM	Oktawy częstotliwości - Octave band - Oktav-Band - Bande d'octave [Hz]								Lp* dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
2150	82.6	84.6	85.6	80.6	79.6	74.6	66.6	58.6	69.1
2500	85.9	87.9	88.9	83.9	82.9	77.9	69.9	61.9	72.1
2850	88.8	90.8	88.8	89.8	85.8	80.8	72.8	64.8	75.8
3200	91.4	93.4	91.4	92.4	88.4	83.4	75.4	67.4	78.8
3600	94	96	94	95	91	86	78	70	80.8

(*) Przy maks. sprawności w odległości: 1.5[m]- At max. efficiency - (Distanza-distance-abstand-distance : 1.5 [m])

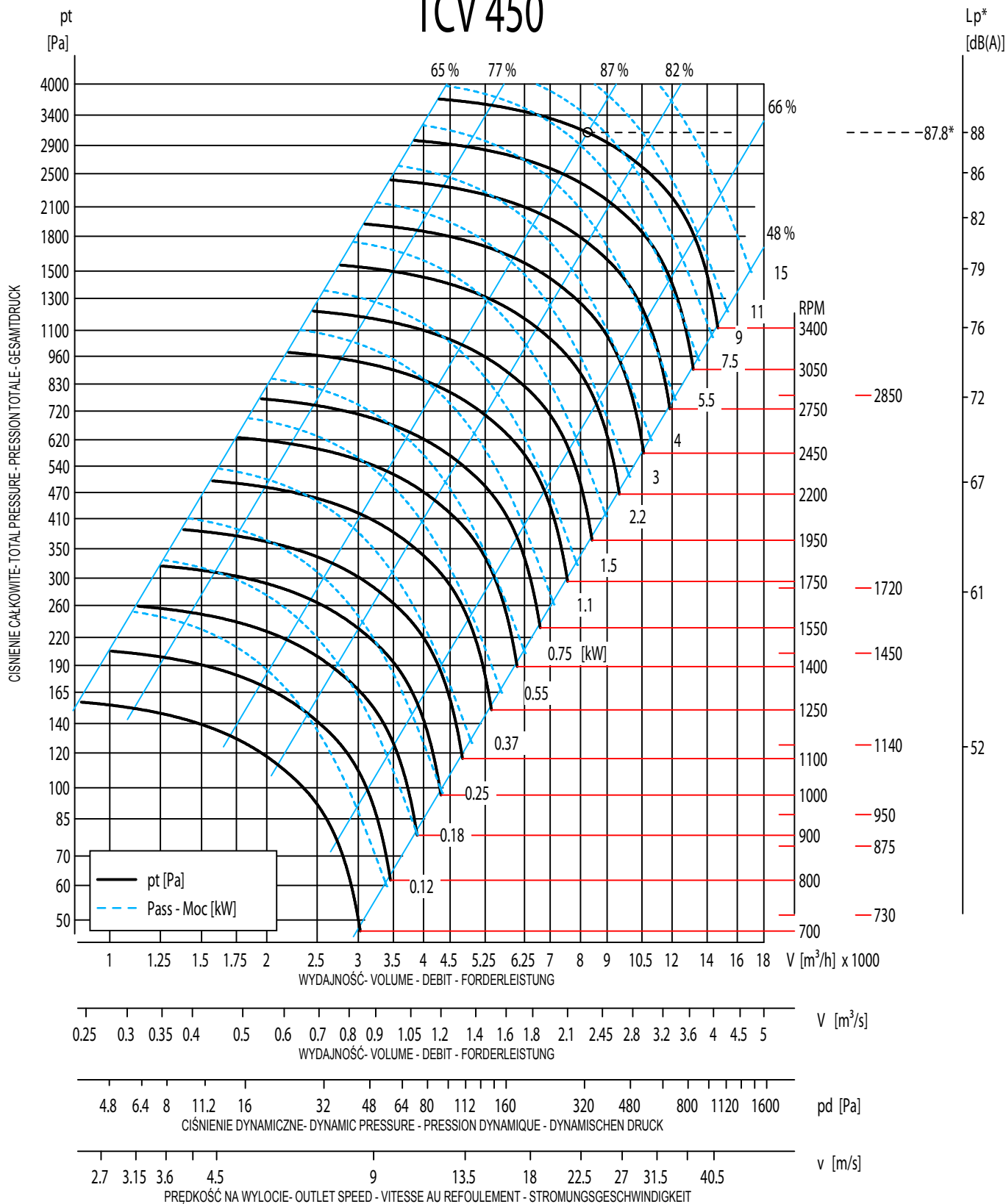
Temperatura - Temperature - Temperatur - Température : 15 [°] - Densità - Density - Bezugsdichte - Densité : 1.225 [kg/m³]

Tolerancja wydajności ±5% - Capacity tolerance ±5% - Tolérance sur le débit ±5% - Fördertoleranz ±5%

Wartości poziomu hałasu są określone dla pomiaru w otwartej przestrzeni z dokładnością +3 dB(A)

PD² - WD² - GD² - PD² : 0.045 kgm²

TCV 450



Moc akustyczna całkowita - Total sound power level - Gesamt schalleistungspegel - Niveau totale de puissance sonore - [dB] *									
RPM	Oktawy częstotliwości - Octave band - Oktav-Band - Bande d'octave [Hz]								Lp* dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
2000	89	91	92	87	86	81	73	65	75.1
2300	92.1	94.1	95.1	90.1	89.1	84.1	76.1	68.1	79
2600	94.8	96.8	97.8	92.8	91.8	86.8	78.8	70.8	81.1
2900	97.2	99.2	97.2	98.2	94.2	89.2	81.2	73.2	84.7
3400	100.7	102.7	100.7	101.7	97.7	92.7	84.7	76.7	87.8

(*) Przy maks. sprawności w odległości: 1.5 [m] - At max. efficiency - (Distanza-distance-abstand-distance : 1.5 [m])

Temperatura - Temperature - Temperatur - Température : 15 [°] - Densità - Density - Bezugsdichte - Densité : 1.225 [kg/m³]

Tolerancja wydajności ±5% - Capacity tolerance ±5% - Tolérance sur le débit ±5% - Fördertoleranz ±5%

Wartości poziomu hałasu są określone dla pomiaru w otwartej przestrzeni, z dokładnością +3 dB(A)

PD² - WD² - GD² - PD² : 0.128 kgm²

SPOSÓB ZABUDOWY WENTYLATORÓW DACHOWYCH TCV

