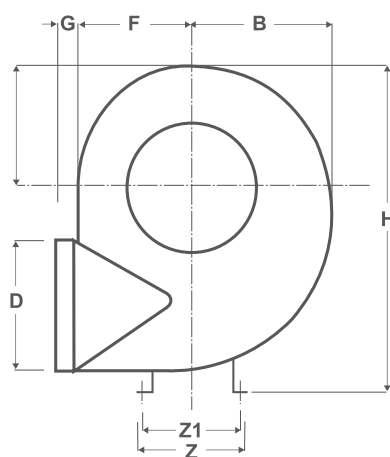
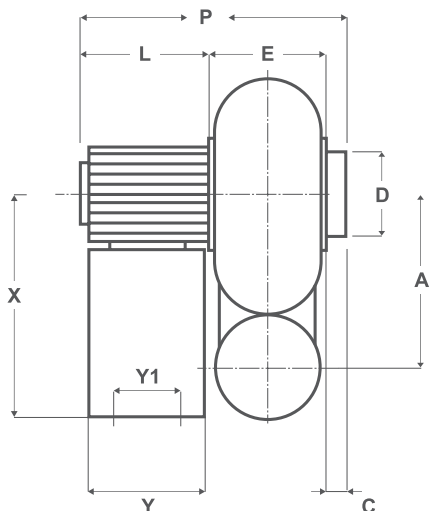


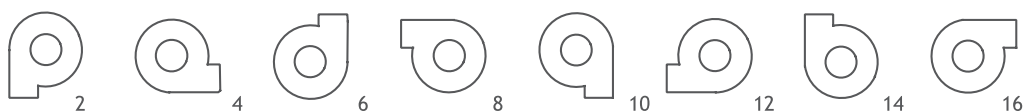
Ventilátory řady FORT - PCM

Rozměrové schéma
řady FORT - PCM



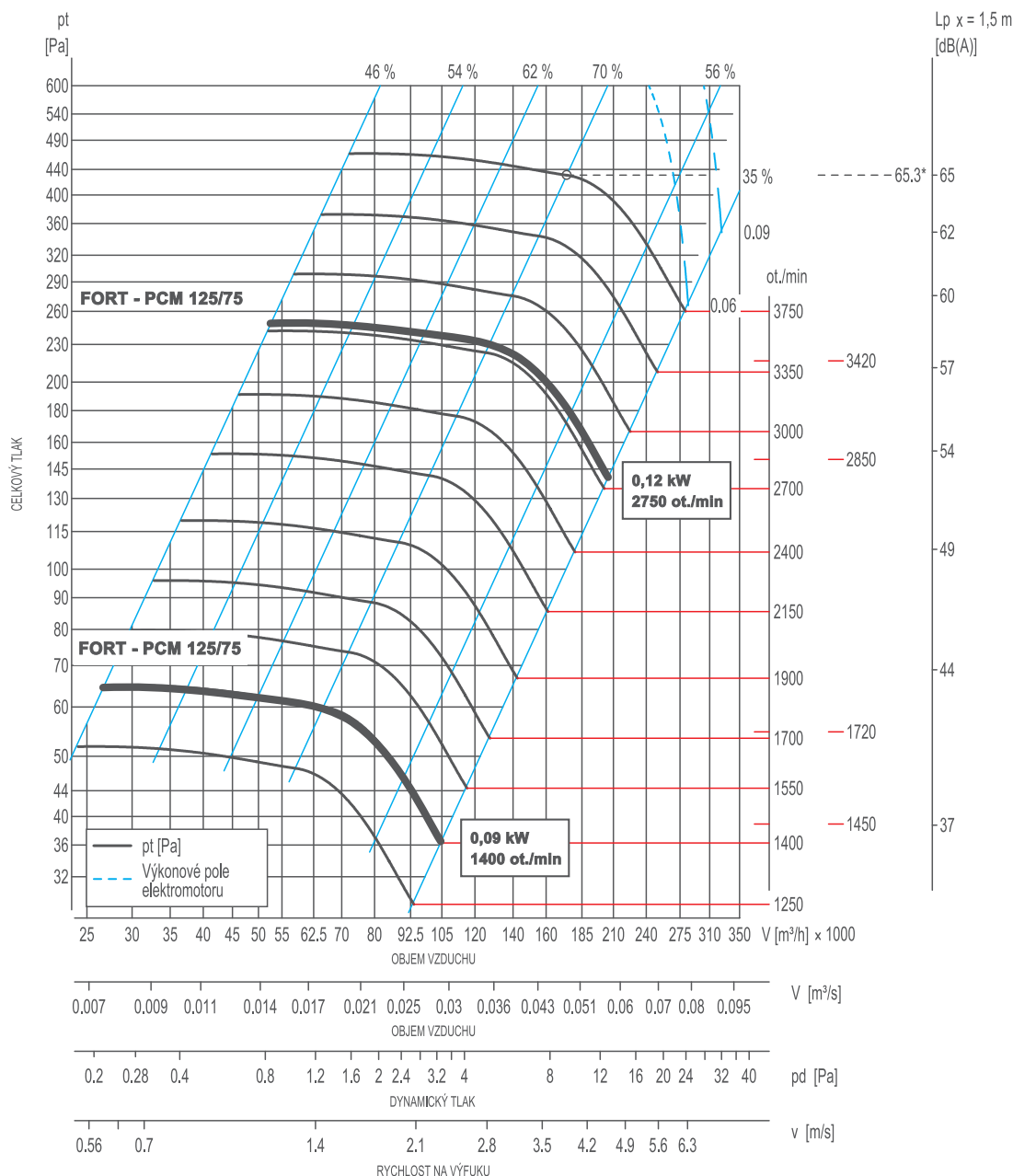
FORT - PCM

Polohy spirálních skříní při pohledu do sání



TYP	Motor		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	P	X	Y	Y1	Z	Z1	kg
	kW	ot./min																	
FORT - PCM 125/75	0,09	1400	75	98	35	75	132	73	85	218	88	170	337	130	130	100	200	170	5,5
	0,12	2750																	
FORT - PCM 150/90	0,09	1400	96	122	35	90	172	90	85	280	110	170	377	170	130	100	200	170	6,8
	0,12	2850																	
FORT - PCM 150/110	0,09	1400	85	122	35	110	172	90	85	280	110	183	390	170	130	100	200	170	7,7
	0,12	2850																	

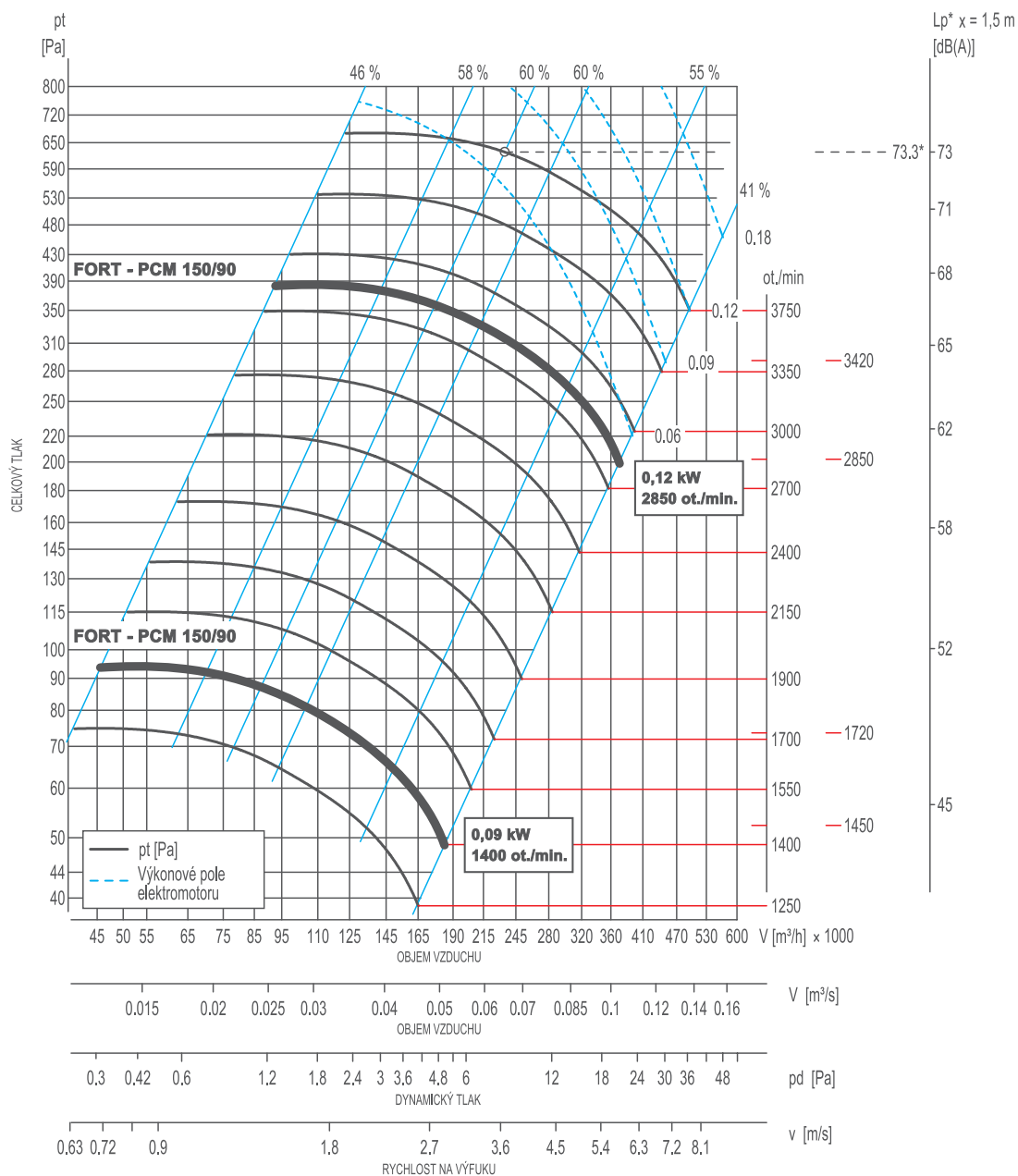
FORT - PCM 125/75



Typ ventilátoru	Prostředí	Motor			Jmen. proud** [A]	Tepelná ochrana** max. [-]	Hmotnost [kg]	Připojovací rozměr	
		P [kW]	n [min ⁻¹]	Počet pólů				Sání Ø [mm]	Výfuk Ø [mm]
FORT - PCM 125/75	BNV Zóna 2 / Zóna 1	0,09	1400	4	0,3	0,3	5,5	75	75
	BNV Zóna 2 / Zóna 1	0,12	2750	2	0,38	0,38	5,5		

** hodnoty se mohou lišit dle typu elektromotoru

FORT - PCM 150/90

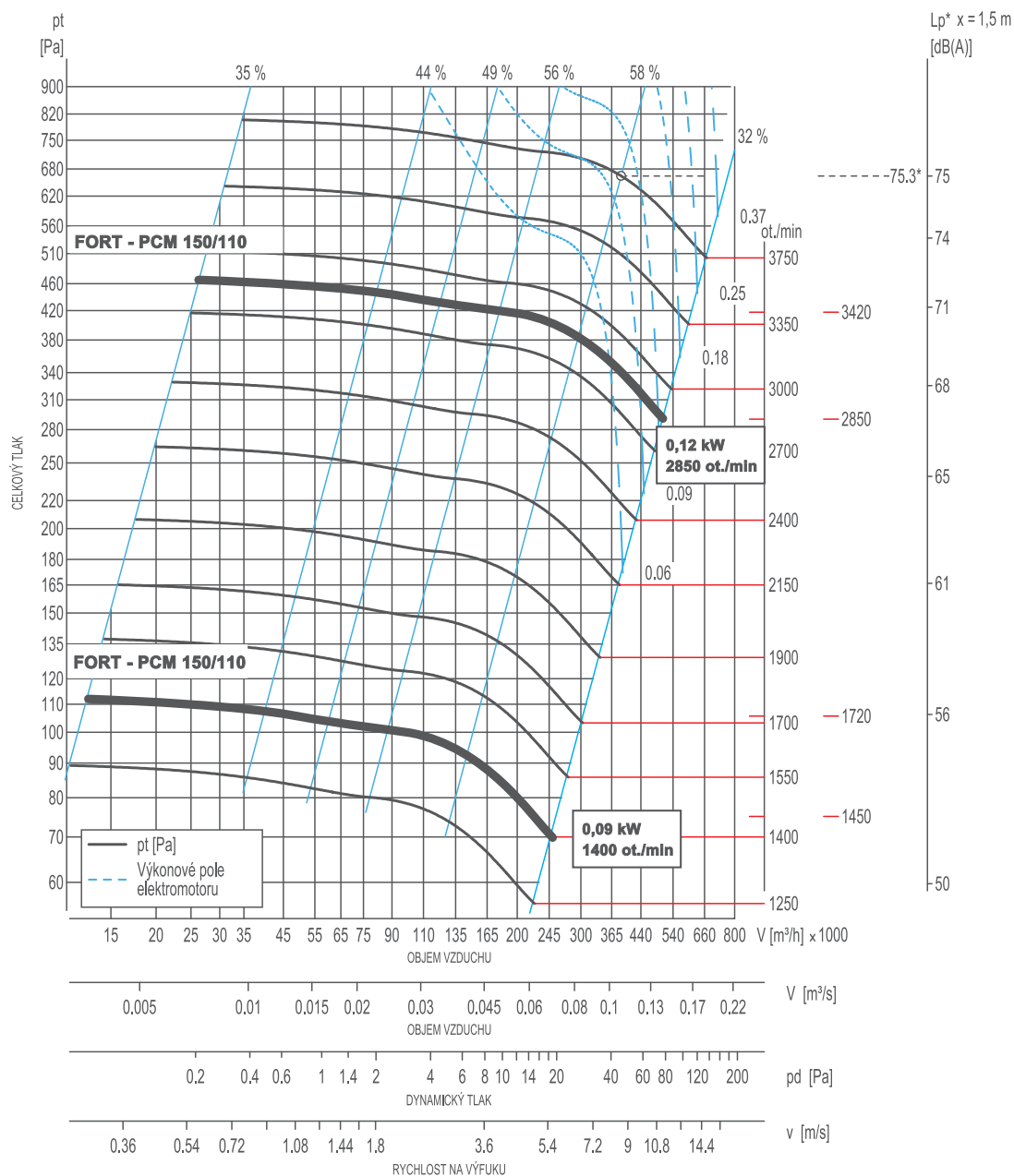


Typ ventilátoru	Prostředí	Motor			Jmen. proud** [A]	Tepelná ochrana** max. [-]	Hmotnost [kg]	Připojovací rozměr	
		P [kW]	n [min ⁻¹]	Počet pólů				Sání Ø [mm]	Výfuk Ø [mm]
FORT - PCM 150/110	BNV Zóna 2 / Zóna 1	0,09	1400	4	0,3	0,3	7,7	90	90
	BNV Zóna 2 / Zóna 1	0,12	2850	2	0,38	0,38	7,7		

** hodnoty se mohou lišit dle typu elektromotoru

FORT - PC 150/110

FORT - PCM



Typ ventilátoru	Prostředí	Motor			Jmen. proud** [A]	Tepelná ochrana** max. [-]	Hmotnost [kg]	Přípojovací rozměr	
		P [kW]	n [min ⁻¹]	Počet pólů				Sání Ø [mm]	Výfuk Ø [mm]
FORT - PCM 150/90	BNV Zóna 2 / Zóna 1	0,09	1400	4	0,3	0,3	6,8	110	110
	BNV Zóna 2 / Zóna 1	0,12	2850	2	0,38	0,38	6,8		

** hodnoty se mohou lišit dle typu elektromotoru