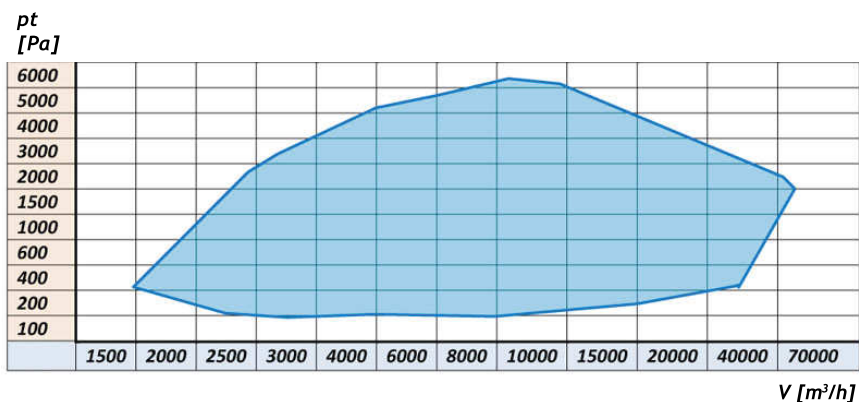
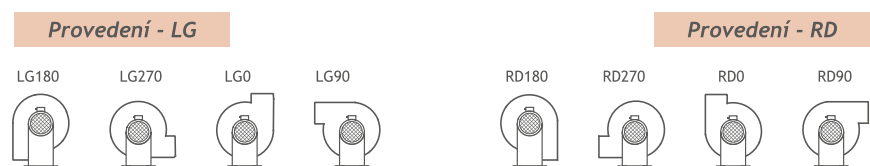


5.8 Ventilátory řady FORT - PRH

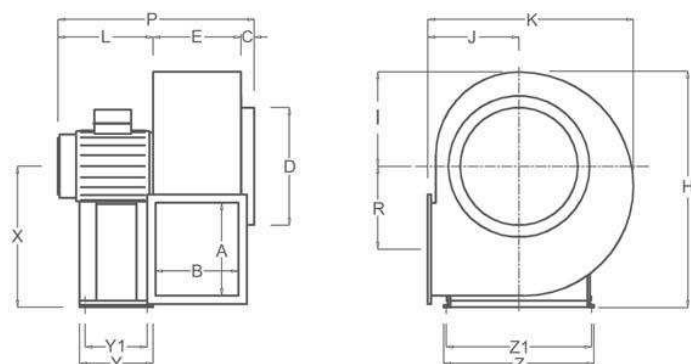


Polohy spirálních skříní při pohledu ze strany motoru



PRK
PRH

Rozměrové schéma řady FORT - PRH

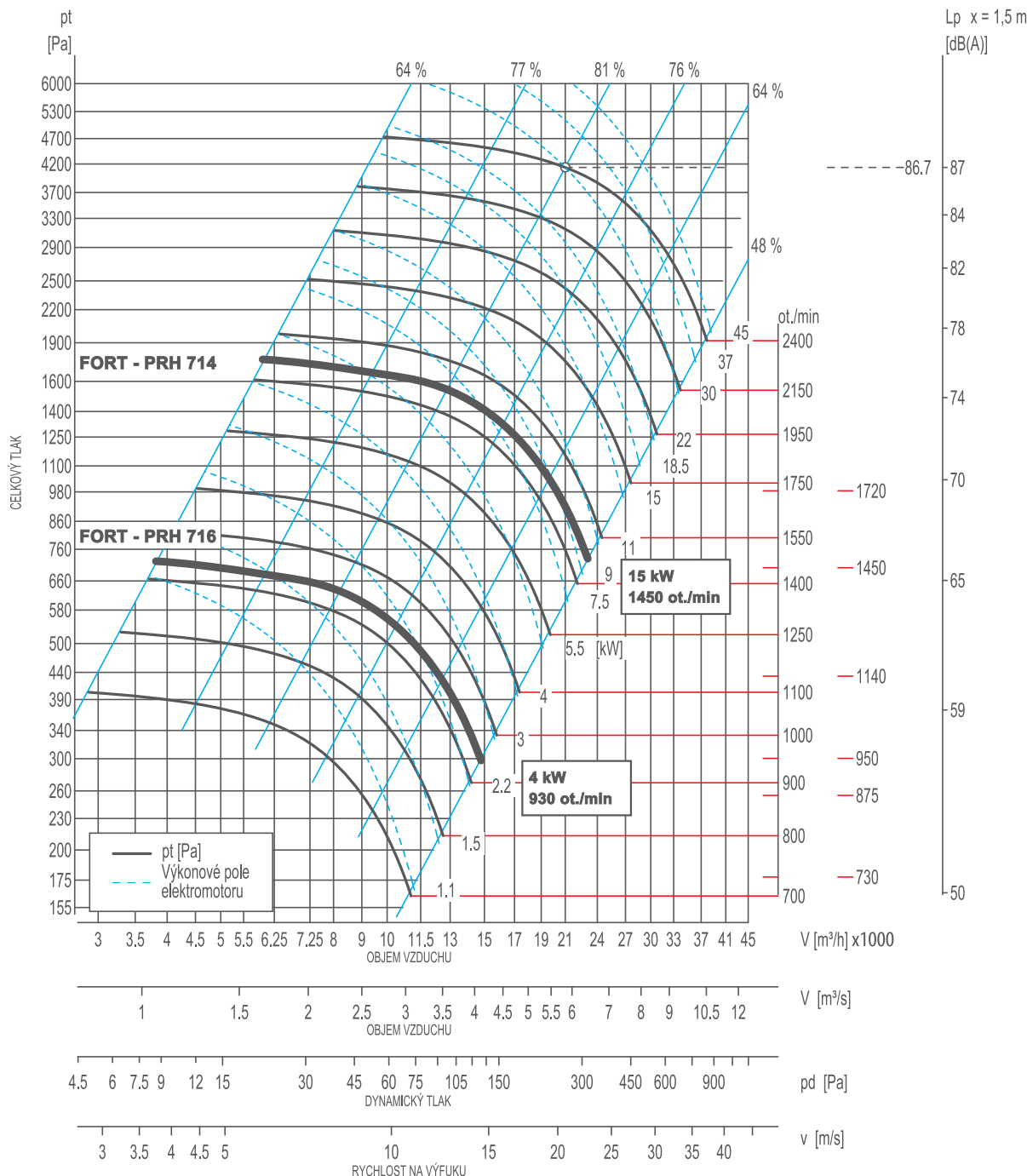


Rozměrové schéma je ilustrativní. Rozměry uvedeny v [mm].
V případě požadavků na přesné rozměry nás kontaktujte.

TYP	Motor		A	B	C	D	E	H	I	J	K	L	P	X	Y1	Y	Z1	Z
	kW	ot./min																
FORT-PRH 714	15	1450	560	500	80	710	530	1270	570	500	1190	553	1083	700	316	396	772	826
FORT-PRH 716	4	930										415	930					
FORT-PRH 804	22	1460	630	560	80	800	600	1420	640	560	1350	600	1200	780	360	440	862	926
FORT-PRH 806	7,5	960										500	1100					
FORT-PRH 904	45	1470	710	630	80	900	730	1590	720	630	1500	710	1380	870	440	520	962	1026
FORT-PRH 906	15	960										600	1270					

Ventilátory FORT - PRH větších výkonů nejsou v tomto katalogu uvedeny. Řeší se vždy individuálně.

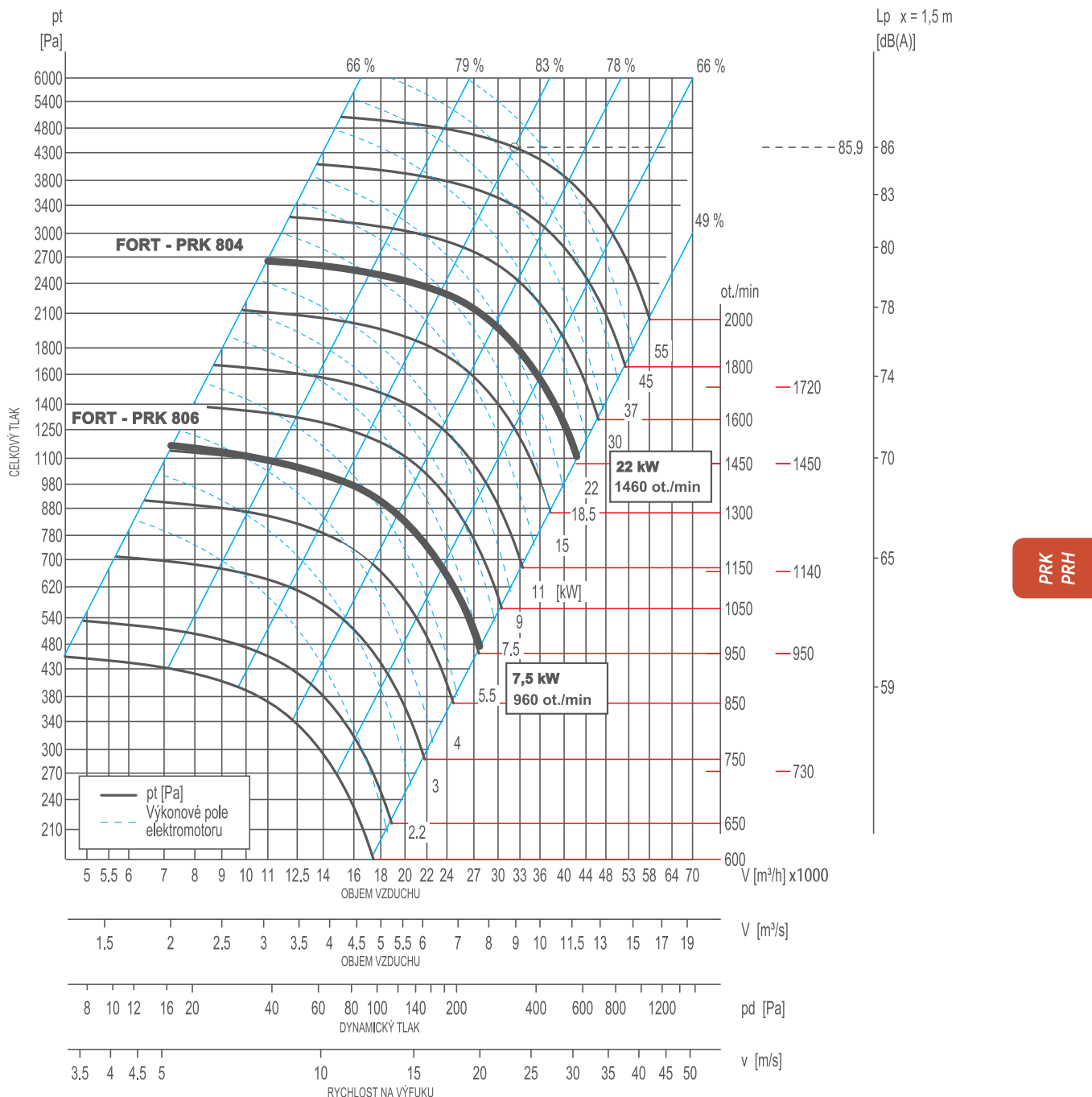
FORT - PRH 71



Typ ventilátoru	Prostředí	Motor			Jmen. proud** [A]	Tepelná ochrana** max. [-]	Hmotnost ** [kg]	Připojovací rozměr	
		P [kW]	n [min⁻¹]	Počet pólu				Sání Ø [mm]	Výtok A×B [mm]
FORT - PRH 714	BNV Zóna 2 / Zóna 1	15	1450	4	30,5	30,5	340	710	560×500
FORT - PRH 716	BNV Zóna 2 / Zóna 1	4	930	6	9,21	9,21	290	710	560×500

** hodnoty se mohou lišit dle typu elektromotoru

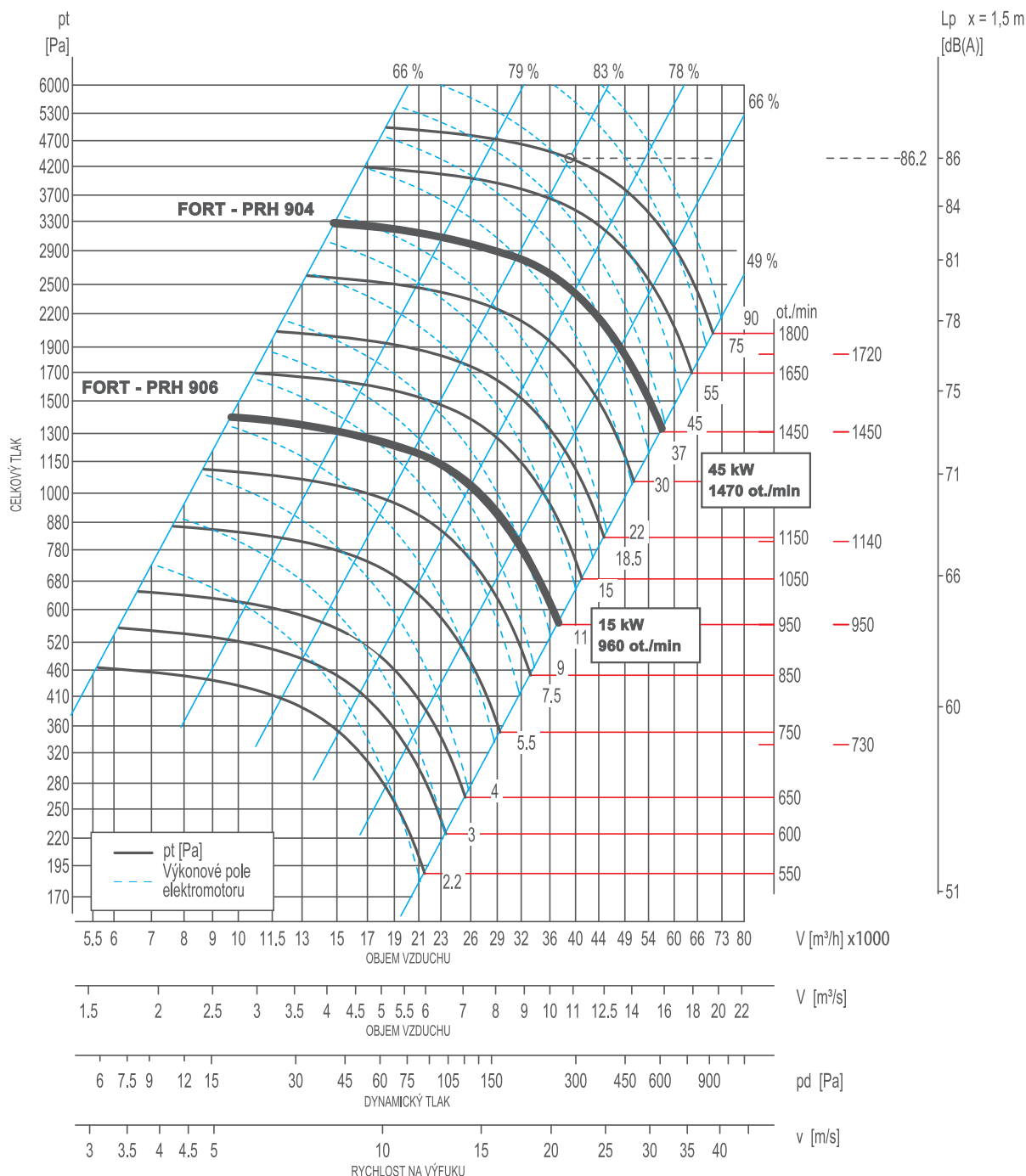
FORT - PRH 80



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 A×B [mm]
FORT - PRH 804	BNV Zóna 2 / Zóna 1	22	1460	4	43,7	43,7	430	800	630×560
FORT - PRH 806	BNV Zóna 2 / Zóna 1	7,5	960	6	16,75	16,75	390	800	630×560

** hodnoty se mohou lišit dle typu elektromotoru

FORT - PRH 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 A×B [mm]
FORT - PRH 904	BNV Zóna 2 / Zóna 1	45	1470	4	82	82	680	900	710×630
FORT - PRH 906	BNV Zóna 2 / Zóna 1	15	960	6	32,1	32,1	540	900	710×630

** hodnoty se mohou lišit dle typu elektromotoru