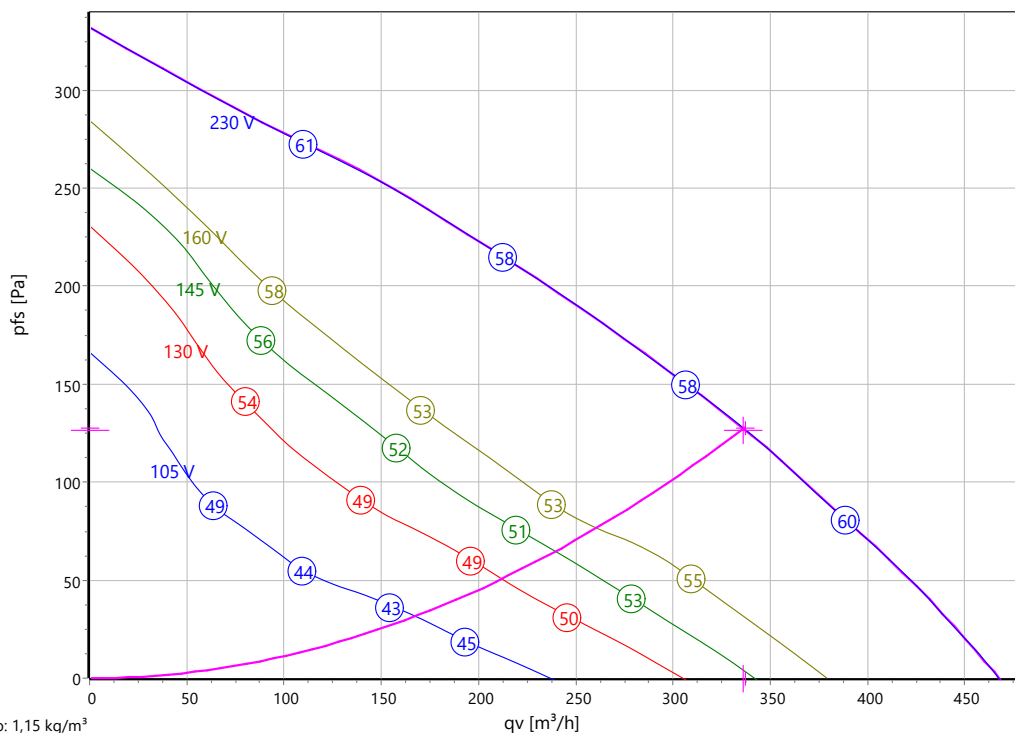




Typ: **RS 150.3BF**  
Plastová skøiò  
Art.-ã.: F00-15058



### Charakteristika:



### ErP - Data:

(EU) Nr. 1253/2014	(Lot6)
$q_v$	278 $\text{m}^3/\text{h}$
$p_{fs}$	171 Pa
$\eta_{fs}$	24,6 %
$P_e$	0,054 kW
$n$	2356 U/min
$N$	43
$v$	4,39 m/s

### Pracovní bod:

$q_v$	336 $\text{m}^3/\text{h}$
$p_{fs}$	127 Pa
$p_{fd}$	17 Pa
$\eta_{e,fs}$	22 %
$\eta_{e,tot}$	25 %
$P_e$	0,054 kW
$I$	0,23 A
$n$	2346 U/min
$L_{WA \text{ D,OUT}}$	58 dB(A)
$U$	230 V
$v$	5,30 m/s
SFP	579 $\text{Ws/m}^3$
FEI	2,9

### Åadný pracovní bod:

$q_v$	337 $\text{m}^3/\text{h}$	$p_{fs}$	128 Pa
-------	---------------------------	----------	--------

### Prùseãky:

Charakteristika	$q_v$ [ $\text{m}^3/\text{h}$ ]	$p_{fs}$ [Pa]	$P_e$ [kW]	$I$ [A]	$n_N$ [U/min]	$L_{WA \text{ D,OUT}}$ [dB(A)]
230 V	336,1	128	0,054	0,23	2346	58
160 V	260,7	77	0,031	0,19	1830	53
145 V	239,5	65	0,027	0,18	1686	51
130 V	212,1	51	0,022	0,17	1499	49
105 V	167,4	32	0,015	0,14	1168	43

### Jmenovitè údaje:

$U$ [V]	$f$ [Hz]	$C$ [ $\mu\text{F}$ ]	$P_e$ [kW]	$I_N$ [A]	$n_N$ [U/min]	$t_R$ [ $^{\circ}\text{C}$ ]	$k_{10}$ [ $\text{m}^2\text{s}/\text{h}$ ]	$I_A / I_N$	IP	$m$ [kg]
1~230	50	2	0,054	0,24	2345	-20 .. +70	-	1,5	IP 44	2,7

### Hlukovè údaje:

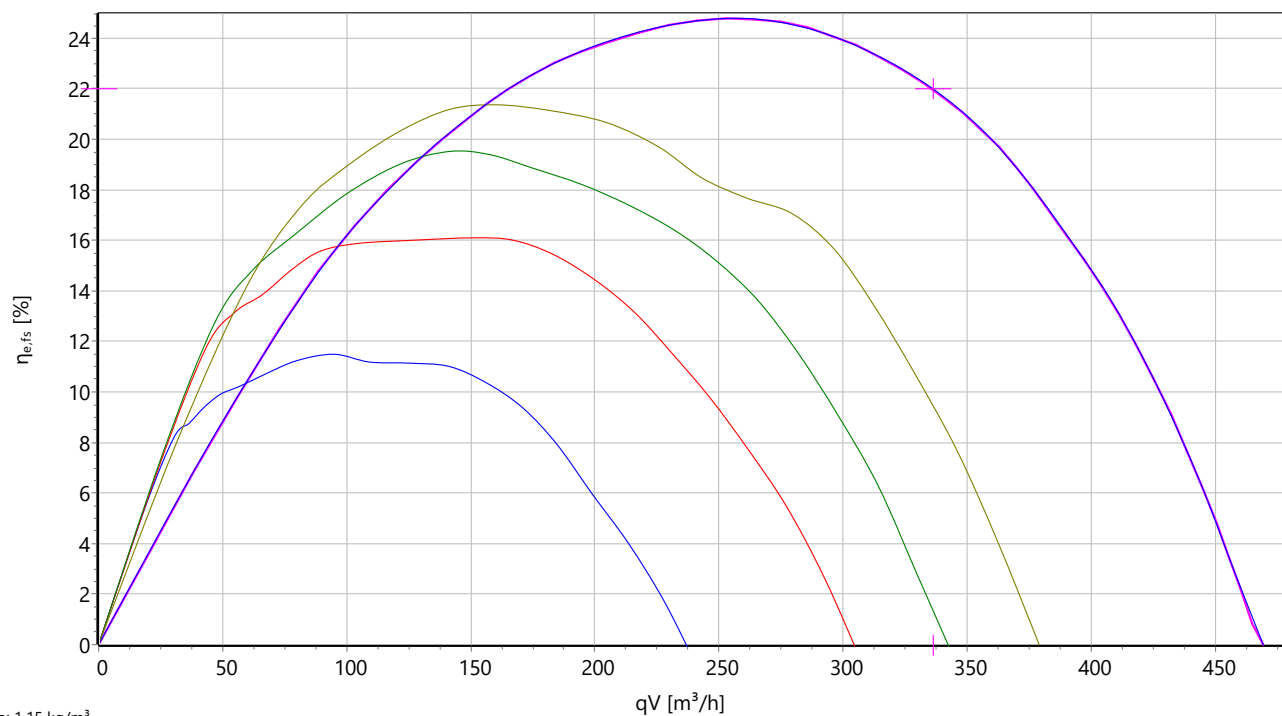
Frekvence	$\Sigma$	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Vzdálenost	1 m	4 m
$L_{wA(D,in)}$ [dB(A)]	60	22	40	53	54	54	53	50	38	$L_{pA(D,in)}$ [dB(A)]	53	42
$L_{wA(D,out)}$ [dB(A)]	58	20	38	49	49	53	53	48	38	$L_{pA(D,out)}$ [dB(A)]	51	40
$L_{wA(D,cas)}$ [dB(A)]	43	14	30	34	36	38	37	30	21	$L_{pA(D,cas)}$ [dB(A)]	36	25



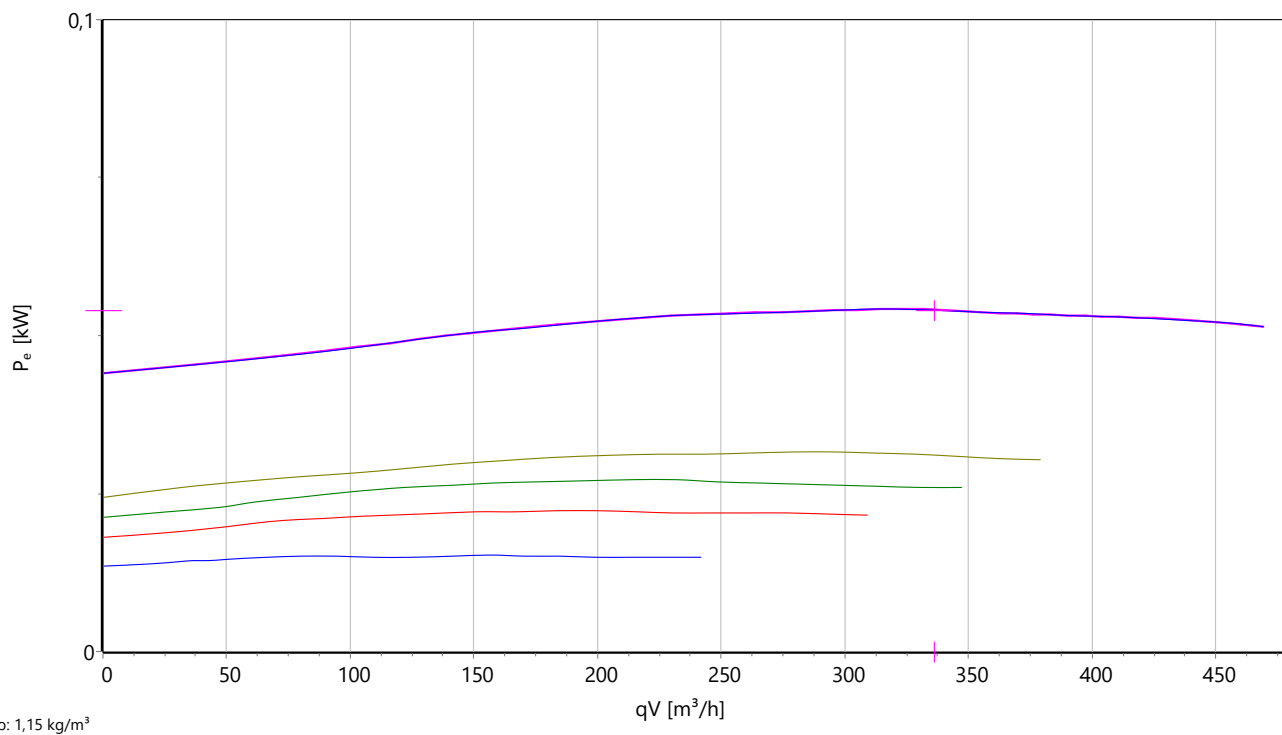
Typ: **RS 150.3BF**  
 Plastová skøiò  
 Art.-ã.: F00-15058



**stat. ùãinnost**



**Přikon**





Typ: **RS 150.3BF**  
 Plastová skøio  
 Art.-č.: F00-15058



### Akustický výkon

