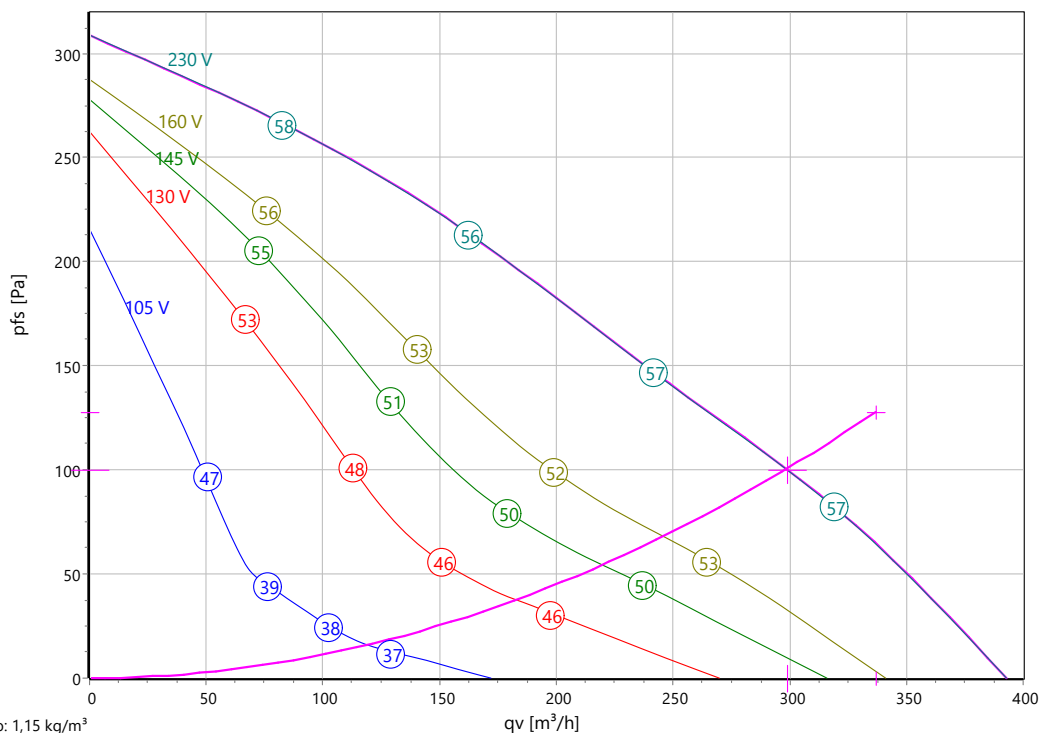




Typ: **RS 125 L.3CA**
Plastová skøiò
Art.-ã.: F00-12556



Charakteristika:



$\rho: 1,15 \text{ kg/m}^3$

Åadaný pracovní bod:

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

Prùseãíky:

Charakteristika	q_v [m^3/h]	p_{fs} [Pa]	P_e [kW]	I [A]	n_N [U/min]	$L_{WA, D, OUT}$ [dB(A)]
230 V	298,6	101	0,039	0,18	2639	56
160 V	245,8	69	0,03	0,21	2175	52
145 V	219,7	55	0,027	0,21	1950	50
130 V	182,6	38	0,025	0,2	1628	46
105 V	119,3	17	0,017	0,18	1067	37

Jmenovitè údaje:

U [V]	f [Hz]	C [μF]	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	1,5	0,042	0,19	2635	-20 .. +70	-	1,2	IP 44	2,5

Hlukovè údaje:

Frekvence	Σ	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Vzdálenost	1 m	4 m
$L_{wA(D, in)}$ [dB(A)]	59	23	36	46	52	53	54	51	43	$L_{pA(D, in)}$ [dB(A)]	52	41
$L_{wA(D, out)}$ [dB(A)]	56	20	36	45	49	50	50	49	38	$L_{pA(D, out)}$ [dB(A)]	49	38
$L_{wA(D, cas)}$ [dB(A)]	43	17	29	30	33	39	38	32	23	$L_{pA(D, cas)}$ [dB(A)]	36	25

ErP - Data:

(EU) Nr. 1253/2014	(Lot6)
q_v	175 m^3/h
p_{fs}	213 Pa
η_{fs}	26,5 %
P_e	0,039 kW
n	2676 U/min
N	47
v	4,38 m/s

Pracovní bod:

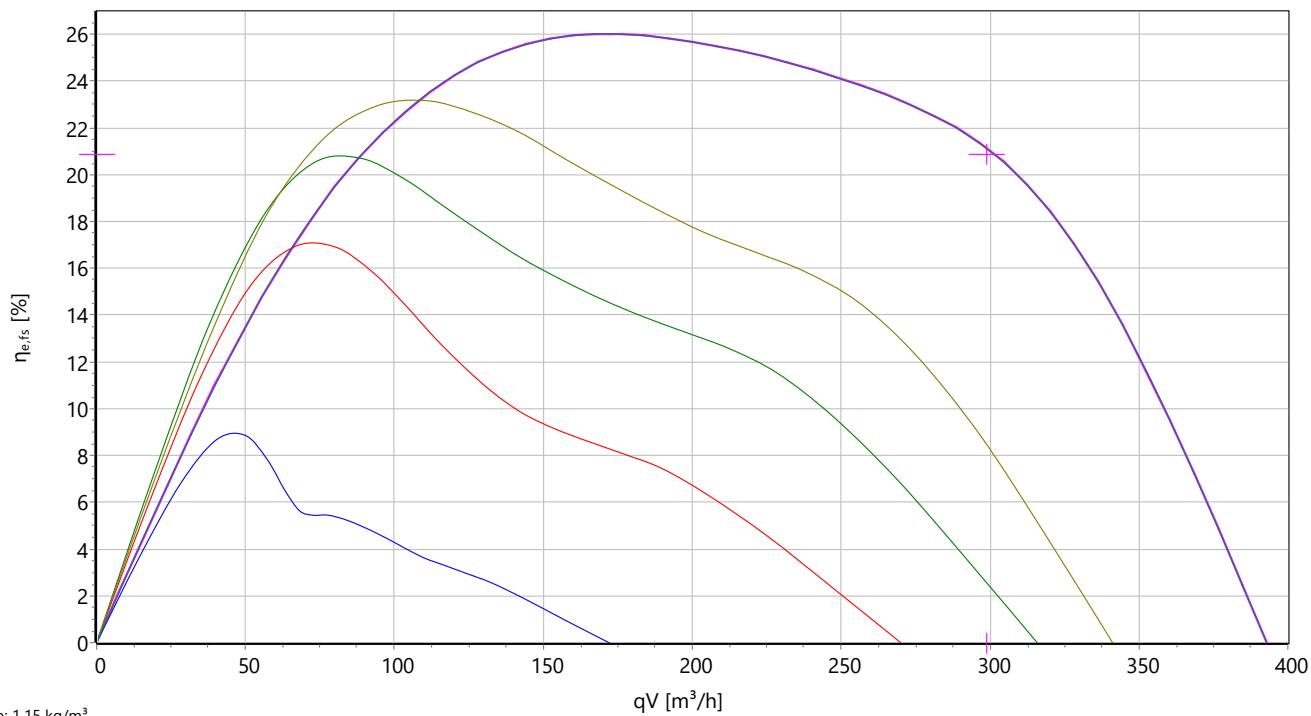
q_v	299 m^3/h
p_{fs}	100 Pa
p_{fd}	33 Pa
$\eta_{e, fs}$	21 %
$\eta_{e, tot}$	28 %
P_e	0,0399 kW
I	0,19 A
n	2639 U/min
$L_{WA, D, OUT}$	56 dB(A)
U	230 V
v	7,47 m/s
SFP	481 Ws/m^3
FEI	3,4



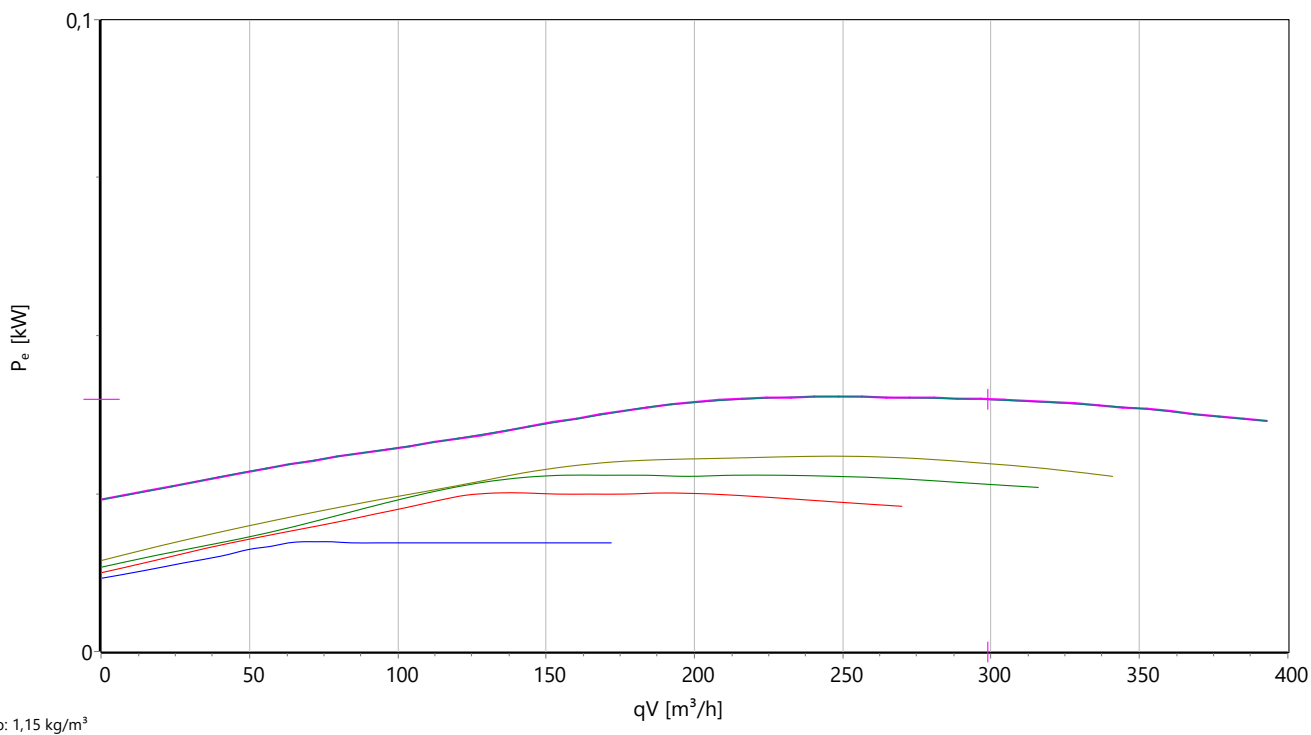
Typ: **RS 125 L.3CA**
 Plastová skøiò
 Art.-ã.: F00-12556



stat. ùãinnost



Přikon





Typ: **RS 125 L.3CA**
 Plastová skøøò
 Art.-ã.: F00-12556



Akustický výkon

