



données ventilateur

17.05.2023

version FANselect V 1.01 (230517), AMCA V 1.03 September, 2021
 RLT V 1.00 Dezember, 2021 / 1.23.05.17 | 28707 | (utilisateur ZAFS18707)



type	FF063-6ET.4I.A5R2
n°article	159968 Portfolio STD-WWW

caractéristiques

moteur		AC
tension principale	-	1~ 230V 50Hz Y
intensité nominale (I _N)	A	2.50
condensateur (C _{400V})	µF	10.0
température ambiante (t _r)	°C	70
rendement η _{statA}	%	32,1
Rendement N _{actual} N _{target}		40,3 40
classe ErP		2015
grille influence		without

données ventilateur

vitesse ventilateur (n) max. (n _{max})	1/min	- 925
frequence (f _{BP}) (f _{max})	Hz	50 60
poids (m _{pr})	kg	12

valeur nominale

1~ 230V +10/-10 Y 50Hz P1 0.52kW
 2.50A DI=5% 890/MIN 10.0µF/400V 70°C
 1~ 230V +10/-10 Y 60Hz P1 0.72kW
 3.30A DI=0% 920/MIN 10.0µF/400V 55°C
 IP54 THCL155

PF:PF_50; Ano:159968; STol:+-10 %



courbe debit/pression / Acoustic

17.05.2023

Version FANselect V 1.01 (230317), AMCA V 1.03 September, 2021
 RLT V 1.00 Dezember, 2021 / 1.23.05.17 | 28707 | (utilisateur ZAFS18707)

1

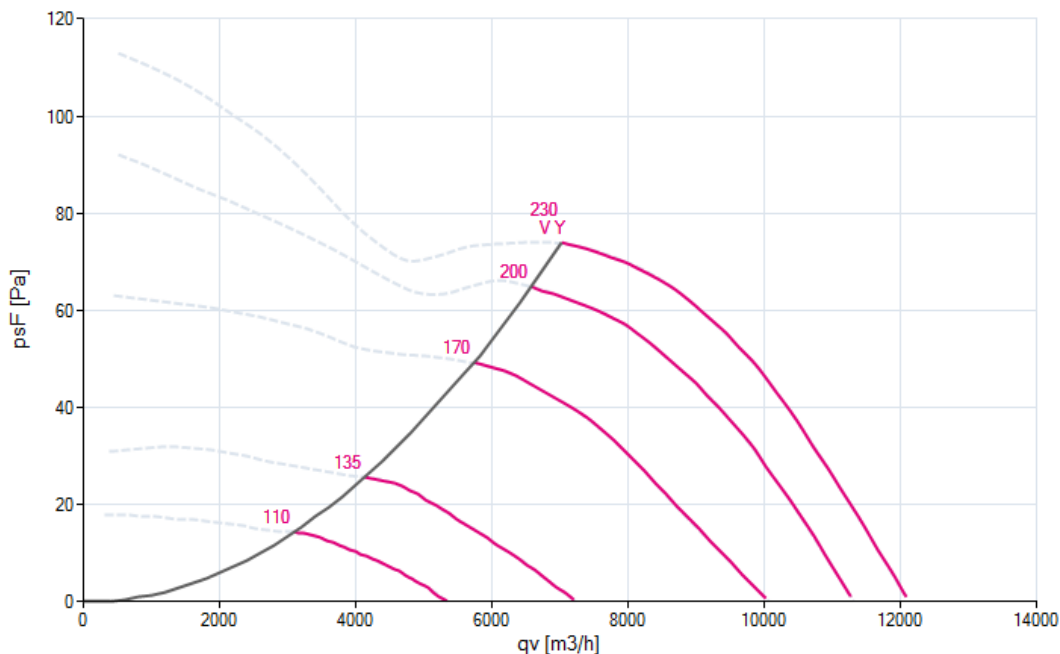
FF063-6ET.4I.A5R2

Measured in full nozzle without guard grille in air flow direction A in installation type A according to ISO5801

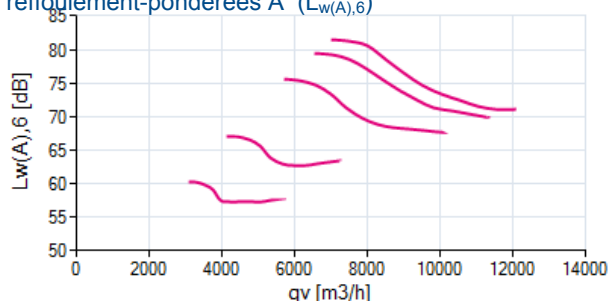
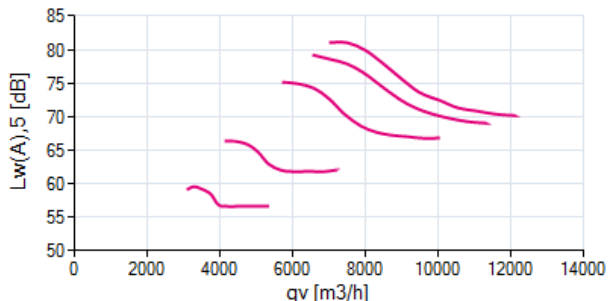
159968 | Portfolio STD-WW

densité de mesure 1.16 [kg/m³]

Performance aéraulique p_{sF}



niveau de puissance acoustique côté aspiration-pondérées A (Niveau de puissance acoustique côté refoulement-pondérées A ($L_{w(A),6}$))



1 FF063-6ET.4I.A5R2

f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),5}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$L_{w,5}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-

f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),6}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$L_{w,6}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-

