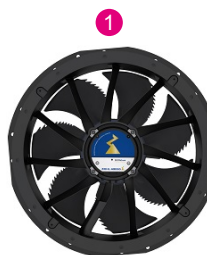




données ventilateur

30.05.2023

version FANselect V 1.01 (230530), AMCA V 1.03 September, 2021
 RLT V 1.00 Dezember, 2021 / 1.23.05.30 | 28707 | (utilisateur ZAFS18707)



type	ZN071-ZIL.GG.V7P4
n°article	183855 Portfolio STD-WWW

caractéristiques

moteur		ECblue
Efficiency class		IE5
tension principale	-	3~ 400V 50Hz Y
température ambiante (t _r)	°C	75
rendement η_{statA}	%	54,8
Rendement N_{actual} N_{target}		59,5 40
classe ErP		2015 Variateur EC intégré
grille influence		non

données ventilateur

vitesse ventilateur (n) max. (n_{max})	1/min	- 1150
frequence (f_{BP}) (f_{max})	Hz	50 60
dimensions (Lxlxh)	mm	835 x 835 x 312
poids (m_{pr})	kg	30.7

valeur nominale

3~ 380-480V Y 50Hz P1 1.85kW
 3.00-2.40A 1150/MIN 75°C
 3~ 380-480V Y 60Hz P1 1.85kW
 3.00-2.40A 1150/MIN 75°C
 IP55 THCL155

PF:PF_50; Ano:183855; STol:+-10 %



courbe debit/pression / Acoustic

30.05.2023

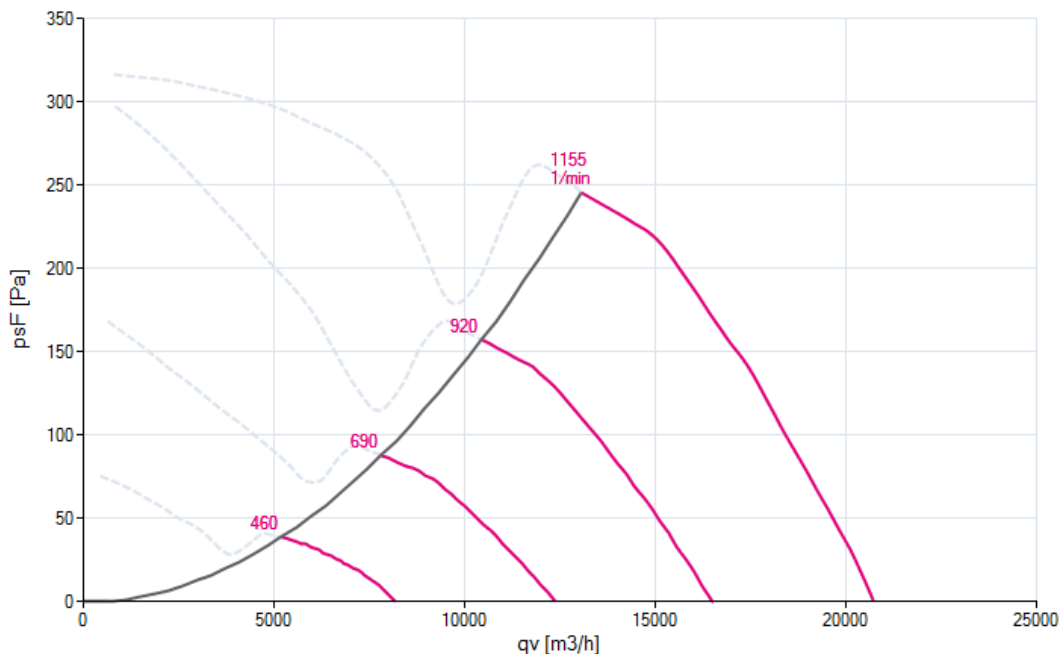
Version FANselect V 1.01 (230530), AMCA V 1.03 September, 2021
 RLT V 1.00 Dezember, 2021 / 1.23.05.30 | 28707 | (utilisateur ZAFS18707)

1 ZN071-ZIL.GG.V7P4

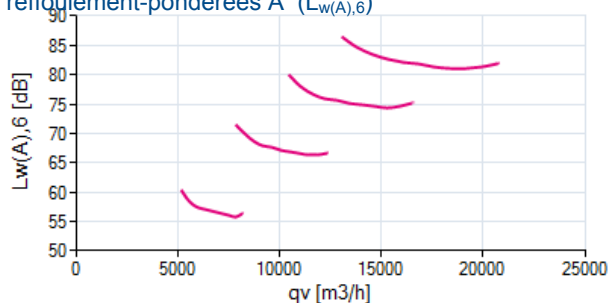
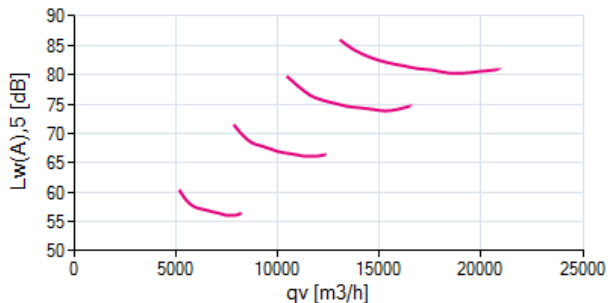
Measured in ZPlus without guard grille in air flow direction V in installation type A according to ISO5801

183855 | 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 ZN071-ZIL.GG.V7P4

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
$L_{w(A),6}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$L_{w,6}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-