

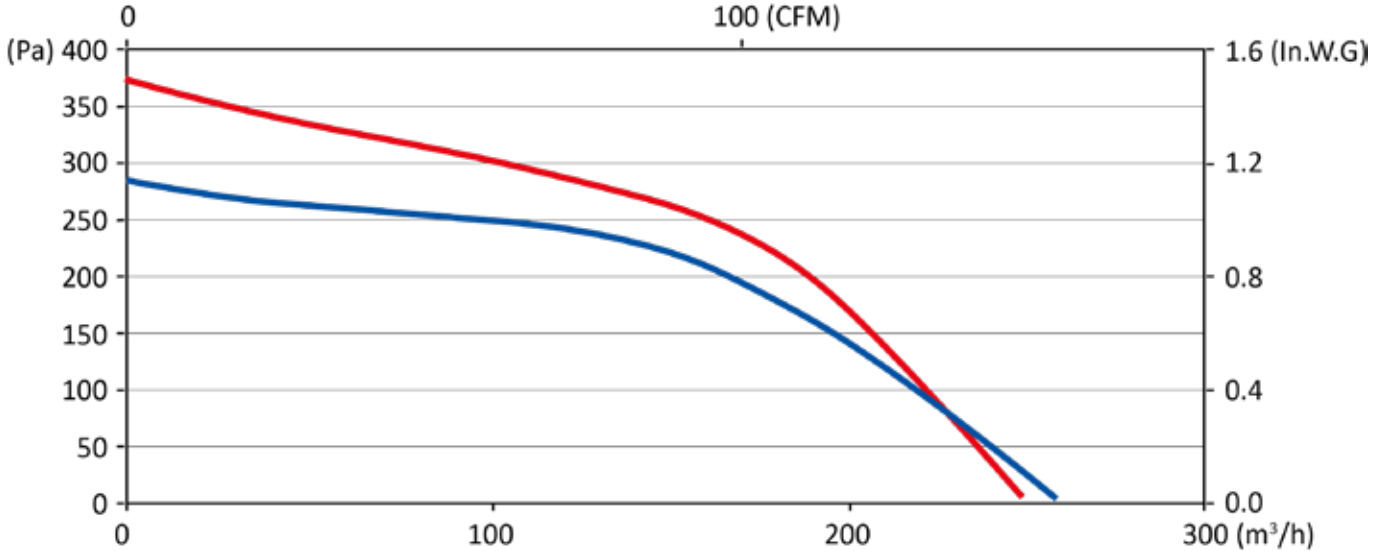


Classe F  
 IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre  $\geq 1$  mm ; Protection contre des projections d'eau  
 Protection du moteur : T150° C  
 Réarmement automatique  
 Construction mécanique : roulements à billes 696ZZ  
 Equilibrage G2.5  
 Turbine en tôle galvanisée  
 Rotor peint en noir  
 Volute en tôle galvanisée ou peinte noire

F Class  
 IP44: protection against ingress of solid with diameter  $\geq 1$  mm ; Protection against ingress of water : splashing  
 Motor's protection T150° C  
 Automatic reset  
 Bearing type: ball bearings 696ZZ  
 Balancing G2.5  
 Galvanised steel impeller  
 Black painted rotor  
 Galvanised steel or black painted housing

Cl. F  
 IP44: Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern mit einem Durchmesser  $\geq 1$  mm; Schutz gegen Spritzwasser  
 Motorschutz T150° C  
 Automatische Rückstellung  
 Mechanische Konstruktion: Kugellager 696ZZ  
 Auswuchtgüte G2.5  
 Laufrad aus galvanisiertem Stahlblech  
 Schwarz beschichtet Rotor  
 Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech oder schwarz beschichtet

Données techniques / Technical data / Technische Daten



Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P W	IN A	m3/h	CFM	n RPM	dBA	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	$\mu$ F	Condensateur / Capacitor / Kondensator	Grille / Finger guards / Schutzgitter	Ouïe / Inlet cone / Eintrittsdüse	Plan / Drawing / Zeichnung
									tR C°	tR F°						
D25-A1 2TREA3 120x62R	230	50	58	0,27	260	153	1715	55	-20 / +70	-4 / 158	1,0	2,0	19008		16104	1
<b>D25-A1 2TREA3 120x62R</b>	<b>230</b>	<b>60</b>	<b>67</b>	<b>0,32</b>	<b>250</b>	<b>147</b>	<b>1635</b>	<b>55</b>	<b>-20 / +70</b>	<b>-4 / 158</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>19008</b>		<b>16104</b>	<b>1</b>
D25-B5 2GREA3 120x62R	230	50	58	0,27	260	153	1715	55	-20 / +70	-4 / 158	1,8	2,0	19008	21236		2
<b>D25-B5 2GREA3 120x62R</b>	<b>230</b>	<b>60</b>	<b>67</b>	<b>0,32</b>	<b>250</b>	<b>147</b>	<b>1635</b>	<b>55</b>	<b>-20 / +70</b>	<b>-4 / 158</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>19008</b>	<b>21236</b>		<b>2</b>
D25-B1 2GREA3 120x62R	230	50	58	0,27	260	153	1715	55	-20 / +70	-4 / 158	1,8	2,0	19008	21236		3
<b>D25-B1 2GREA3 120x62R</b>	<b>230</b>	<b>60</b>	<b>67</b>	<b>0,32</b>	<b>250</b>	<b>147</b>	<b>1635</b>	<b>55</b>	<b>-20 / +70</b>	<b>-4 / 158</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>19008</b>	<b>21236</b>		<b>3</b>
D25-A5 2GREA3 120x62R	230	50	58	0,27	260	153	1715	55	-20 / +70	-4 / 158	1,8	2,0	19008	21236		4
<b>D25-A5 2GREA3 120x62R</b>	<b>230</b>	<b>60</b>	<b>67</b>	<b>0,32</b>	<b>250</b>	<b>147</b>	<b>1635</b>	<b>55</b>	<b>-20 / +70</b>	<b>-4 / 158</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>19008</b>	<b>21236</b>		<b>4</b>

Dimensions / Dimensions / Masse :

