

Pack moteur :	Nart	Référence	Code EAN	Classe énergétique	Débit (m ³ /h)
Pack moteur sur corps de hotte	125001	MOT950	3700338206378	C	950
Moteur 950 m ³ /h	124272	MOTEUR3422	8034122709833	C	950
Pack moteur déporté sous combles	125003	MOTDSC950	3700338206385	C	950
Moteur 950 m ³ /h	124272	MOTEUR3422	8034122709833	C	950
Raccord coudé pour raccordement gaine extra plate	116037	KACL789	3700338202264	-	-
Pack moteur déporté sous combles 1300m³/h	125996	MOTDSC1300	3700338206385	C	1300
Moteur 1300 m ³ /h	125740	MOTEUR3422	8034122709833	C	1300
Adaptateur gaine ronde 200 mm	125020	KACL396	8034122709918	-	-
Pack moteur déporté sous combles Brushless 1100m³/h	125997	MOTBRUDSC1100	3700338206637	C	1100
Moteur Brushless 1100 m ³ /h	125976	MOTEUR3520	8434122710211	C	1100
Raccord coudé pour raccordement gaine extra plate	116037	KACL789	3700338202264	-	-
Pack moteur extérieur 1000 m³/h	125004	MOTDE1000	3700338206392	-	1000
Moteur 1.000 m ³ /h	113358	KACL78641F	8034122707433	-	1000
Raccord coudé pour raccordement gaine extra plate	116037	KACL789	3700338202264	-	-
Pack moteur extérieur 1500 m³/h	125005	MOTDE1500	3700338206408	-	1500
Moteur 1500 m ³ /h	125025	KACL7964AF	8034122709611	-	1500
Adaptateur gaine ronde 200 mm	125020	KACL396	8034122709918	-	-
Pack moteur extra plat	125006	MOTEP850	3700338206415	D	850
Moteur 850 m ³ /h	121118	MOTSTEL4421	8034122708584	D	850

STELLA – 950 m³/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW} - I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Pression (Pa)	480	520	560	580
Puissance (W)	190	220	250	270
Diamètre de sortie Ø (mm)	150	150	150	150

MOTOR – 950 m³/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW} - I.E.C.60704-2-13	53	61	65	68
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	340	450	590	790
Pression (Pa)	480	520	560	580
Puissance maximale (W)	-	-	-	270
Diamètre de sortie Ø (mm)	150	150	150	150

MOTOR – 1000 m³/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW} - I.E.C.60704-2-13	67	70	73	75
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	750	850	920	950
Pression (Pa)	380	440	460	480
Puissance maximale (W)	-	-	-	160
Diamètre de sortie Ø (mm)	150	150	150	150

MOTOR – 1100 m³/h Brushless

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW} - I.E.C.60704-2-13	53	62	66	69
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	360	500	650	850
Pression (Pa)	340	480	490	500
Puissance maximale (W)	-	-	-	230
Diamètre de sortie Ø (mm)	150	150	150	150

MOTOR – 1300 m³/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW} - I.E.C.60704-2-13	50	58	63	68
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	450	650	800	1230
Pression (Pa)	420	500	520	560
Puissance maximale (W)	-	-	-	450
Diamètre de sortie Ø (mm)	200	200	200	200

MOTOR – 1500 m³/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW} - I.E.C.60704-2-13	52	64	72	74
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	1000	1200	1250	1430
Pression (Pa)	520	720	780	800
Puissance maximale (W)	-	-	-	220
Diamètre de sortie Ø (mm)	200	200	200	200

STELLA – Extra plat 800 m³/h

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW} - I.E.C.60704-2-13	52	60	65	68
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	330	470	580	680
Pression (Pa)	420	460	470	490
Puissance (W)	158	177	194	239
Diamètre de sortie Ø (mm)	220x90	220x90	220x90	220x90